EINBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG



EB 6495-2

Originalanleitung



Industrieregler TROVIS 6495-2

Firmwareversion 1.11 bis 1.21

Ausgabe September 2022

Hinweise zur vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) leitet zur sicheren Montage und Bedienung an. Die Hinweise und Anweisungen dieser EB sind verbindlich für den Umgang mit SAMSON-Geräten. Die bildlichen Darstellungen und Illustrationen in dieser EB sind beispielhaft und daher als Prinzipdarstellungen aufzufassen.

- → Für die sichere und sachgerechte Anwendung diese EB vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- → Bei Fragen, die über den Inhalt dieser EB hinausgehen, After Sales Service von SAMSON kontaktieren (aftersalesservice@samsongroup.com).



Gerätebezogene Dokumente, wie beispielsweise die Einbau- und Bedienungsanleitungen, stehen im Internet unter **www.samsongroup.com > Service & Support > Downloads > Dokumentation** zur Verfügung.

Hinweise und ihre Bedeutung

A GEFAHR

Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen

Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können

HINWEIS

Sachschäden und Fehlfunktionen

i Info

Informative Erläuterungen

-☆- **Tipp** Praktische Empfehlungen

1 1.1 1.2	Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen
2 2.1 2.2 2.3 3 3.1 3.2 3.3	Kennzeichnungen am Gerät. 2-1 Gehäusebeschriftung. 2-1 Artikelcode. 2-2 Firmwareversionen. 2-2 Aufbau und Wirkungsweise. 3-1 Blockschaltbilder. 3-4 Technische Daten 3-12 Maße. 3-16
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Lieferung und innerbetrieblicher Transport
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Montage5-1Einbaubedingungen5-1Montage vorbereiten5-1Industrieregler montieren5-1Schnittstellenkarte einbauen5-2Elektrischen Anschluss herstellen5-3
6 6.1 6.2 6.3	Bedienung6-1Geräteübersicht6-1Bedienelemente6-3Bedienstruktur6-4
7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.2.1 7.1.2.2 7.1.3 7.1.3.1 7.1.3.2	Inbetriebnahme und Konfiguration 7-1 Konfiguration 7-1 Konfigurationsmenü öffnen 7-5 Regler konfigurieren 7-5 Konfigurationspunkt einstellen 7-6 Konfigurationsbeispiel 7-7 Anzeige anpassen 7-9 Regleranzeige ändern 7-9 Zusatzanzeige einrichten 7-11

Inhalt

7.1.3.3	Anzeige Regler [1] und Regler [2] tauschen	7-15
7.2	Konfiguration mit TROVIS-VIEW	7-17
7.3	Anwenderabgleich	7-17
7.3.1	Analogeingang abgleichen	7-17
7.3.2	Analogausgang abgleichen	7-18
8	Betrieb	8-1
8.1	Betriebsebene	8-1
8.1.1	Sollwert einstellen	8-2
8.1.2	In den Handbetrieb wechseln und Stellgröße einstellen	8-2
8.1.3	Kaskade öffnen/schließen	8-3
8.2	Info-Menü	8-4
8.3	Betriebsmenü	8-8
8.3.1	Betriebsmenü öffnen	8-8
8.3.2	Regelparameter einstellen	8-10
8.3.3	Internen/externen Sollwert umschalten	8-11
8.3.4	Interne Sollwerte umschalten und einstellen	8-12
8.4	Regler sperren	8-14
8.4.1	Betriebsebene sperren	8-14
8.4.2	Alle Tasten über Digitaleingang sperren	8-15
8.4.3	Schlüsselzahlbetrieb aktivieren	8-16
8.5	Daten übetragen	8-18
8.5.1	TROVIS-VIEW	8-18
8.5.2	Infrarot-Schnittstelle	8-19
8.5.3	Schnittstellenkarte RS-232/USB	8-19
8.5.3.1	Speicherstift	8-20
8.5.3.2	Daten zwischen Regler und Speicherstift übertragen	8-21
8.5.4	Schnittstellenkarte RS-485/USB	8-21
9	Störungen	9-1
, 9.1	Fehler erkennen und beheben	9-1
9.2	Notfallmaßnahmen durchführen	
10	Instandhaltung	10-1
11	Außerbetriebnahme	11-1
12	Demontage	12-1
13	Reparatur	
13.1	Geräte an SAMSON senden	13-1

14	Entsorgung	14-1
15	Zertifikate	15-1
16	Anhang A (Konfigurationshilfe)	16-1
16.1	Verwendete Abkürzungen	
16.2	Konfigurationsliste · Funktionen und Parameter	16-2
17	Anhang B	17-1
17.1	Zubehör	17-1
17.2	Service	17-2

1 Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Industrieregler TROVIS 6495-2 ist ein digitaler Regler zur Automatisierung industrieller und verfahrenstechnischer Anlagen. Der Regler eignet sich zur Ansteuerung von stetigen, geschalteten oder getakteten Stellgliedern.

Der Regler ist für genau definierte Bedingungen ausgelegt. Daher muss der Betreiber sicherstellen, dass der Regler nur dort zum Einsatz kommt, wo die Einsatzbedingungen den bei der Bestellung zugrunde gelegten Auslegungskriterien entsprechen. Falls der Betreiber den Regler in anderen Anwendungen oder Umgebungen einsetzen möchte, muss er hierfür Rücksprache mit SAMSON halten.

SAMSON haftet nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren sowie für Schäden, die durch äußere Kräfte oder andere äußere Einwirkungen entstehen.

→ Einsatzgrenzen, -gebiete und -möglichkeiten den technischen Daten entnehmen, vgl. Kapitel "Aufbau und Wirkungsweise".

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Der Regler ist nicht für die folgenden Einsatzgebiete geeignet:

 Einsatz außerhalb der durch die technischen Daten und durch die bei Auslegung definierten Grenzen

Ferner entsprechen folgende Tätigkeiten nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Verwendung von Ersatzteilen, die von Dritten stammen
- Ausführung von nicht beschriebenen Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten

Qualifikation des Bedienungspersonals

Der Regler darf nur durch Fachpersonal unter Beachtung anerkannter Regeln der Technik eingebaut, in Betrieb genommen, instand gehalten und repariert werden. Fachpersonal im Sinne dieser Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnis der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Persönliche Schutzausrüstung

Für den direkten Umgang mit dem Regler ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

Änderungen und sonstige Modifikationen

Änderungen, Umbauten und sonstige Modifikationen des Produkts sind durch SAMSON nicht autorisiert. Sie erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr und können unter anderem zu Sicherheitsrisiken führen sowie dazu, dass das Produkt nicht mehr den für seine Verwendung erforderlichen Voraussetzungen entspricht.

Warnung vor Restgefahren

Der Regler hat direkten Einfluss auf das angeschlossene Stellglied. Um Personen- oder Sachschäden vorzubeugen, müssen Betreiber und Bedienungspersonal Gefährdungen, die am Stellglied vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen verhindern. Dazu müssen Betreiber und Bedienungspersonal alle Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise der mitgeltenden Dokumente befolgen.

Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber ist für den einwandfreien Betrieb sowie für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften verantwortlich. Der Betreiber ist verpflichtet, dem Bedienungspersonal diese Einbauund Bedienungsanleitung und die mitgeltenden Dokumente zur Verfügung zu stellen und das Bedienungspersonal in der sachgerechten Bedienung zu unterweisen. Weiterhin muss der Betreiber sicherstellen, dass das Bedienungspersonal oder Dritte nicht gefährdet werden.

Sorgfaltspflicht des Bedienungspersonals

Das Bedienungspersonal muss mit der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung und mit den mitgeltenden Dokumenten vertraut sein und sich an die darin aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnhinweise und Hinweise halten. Darüber hinaus muss das Bedienungspersonal mit den geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sein und diese einhalten.

Mitgeltende Normen und Richtlinien

Der mit dem CE-Kennzeichen versehene Industrieregler TROVIS 6495-2 erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU.

Der mit dem EAC-Kennzeichen versehene Industrieregler TROVIS 6495-2 erfüllt die Anforderungen der Richtlinien TR CU 004/2011 und TR CU 020/2011.

Die Konformitätserklärung und das TR-CU-Zertifikat stehen im Kapitel "Zertifikate" zur Verfügung.

Der Regler ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen.

→ Bei Anschluss, Instandhaltung und Reparatur die einschlägigen Sicherheitsvorschriften beachten.

Mitgeltende Dokumente

Die Dokumentation für den Industrieregler TROVIS 6495-2 besteht aus dieser Einbau- und Bedienungsanleitung EB 6495-2 und dem Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2.

In der vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung EB 6495-2 werden der mechanische Einbau, der elektrische Anschluss sowie die Bedienung des Geräts beschrieben. Außerdem enthält die EB 6495-2 eine Auflistung aller Konfigurationseinstellungen.

Im Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2 wird auf die Funktionen des Reglers ausführlich eingegangen. Die Regelungsarten werden anhand von Anwendungsbeispielen erklärt. In der Bedienungsanleitung ► EB 6661 "Software TROVIS-VIEW 4" wird die Software TROVIS-VIEW beschrieben.

1.1 Hinweise zu möglichen schweren Personenschäden

A GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- ➔ Vor Herstellen des elektrischen Anschlusses, bei Arbeiten am Gerät und vor dem Öffnen des Geräts Versorgungsspannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Sicherstellen, dass auch die Kontakte der Digitalausgänge spannungsfrei sind.
- → Nur Ausschaltgeräte einsetzen, die gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert werden können.
- → Bei Einstellarbeiten an spannungsführenden Teilen Abdeckungen nicht entfernen.

1.2 Hinweise zu möglichen Sachschäden

HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch Überschreitung der zulässigen Toleranzen der Versorgungsspannung!

Der Regler ist für den Einsatz in Niederspannungsanlagen vorgesehen.

→ Die zulässigen Toleranzen der Versorgungsspannung einhalten.

Beschädigung des Reglers durch Wasser!

Die Anschlussklemmen und das Reglergehäuse sind nicht gegen Wasser geschützt (Klemmen IP 00, Gehäuse IP 30). Nur die Reglerfront ist bei fachgerechtem Einbau gegen Wasser geschützt (IP 65).

➔ Anschlussklemmen und Reglergehäuse vor Tropf-, Sprüh-, Spritz- und Strahlwasser schützen.

Fehlfunktion durch nicht anwendungsgerechte Konfiguration!

Der Regler wird mithilfe von Konfigurationspunkten und Parametern für spezifische Anwendungen eingestellt. Konfiguration und Parametrierung wirken sich direkt auf die Stellglieder aus.

→ Konfiguration entsprechend der spezifischen Anwendung vornehmen.

Manipulation der Konfiguration durch Fremdzugriff!

Der Regler kann durch eine Schlüsselzahl vor Fremdeingriff geschützt werden.

- → Schlüsselzahlbetrieb aktivieren (vgl. Kapitel "Bedienung").
- → Schlüsselzahl und Service-Schlüsselzahl nicht an Unbefugte weitergeben und unzugänglich aufbewahren.

Die Bedientasten können über einen Digitaleingang vor Fremdeingriff geschützt werden.

→ Bedientasten über Digitaleingang sperren (vgl. Kapitel "Bedienung").

2 Kennzeichnungen am Gerät

2.1 Gehäusebeschriftung

Die Informationen zur Geräteausführung sind auf dem Typenschild, das auf die Gehäuseseite des Industriereglers gelasert ist.

Das abgebildete Typenschild entspricht dem aktuell gültigen Typenschild bei Drucklegung des vorliegenden Dokuments. Das Typenschild auf dem Gerät kann von dieser Darstellung abweichen.

samson	1		
Al 1 4 :		2	4
DI14 :	3		
A013 :	5		
DO 1 4 :	4		
DO 5 7 :	0		
Transm. supply:	7		FAL
Power supply :		8	
SAM 001 HV	9 SV 10)	15
S/N 12 Model 13	Date	14	
SAMSON AG, Weismüller	strasse 3, Germany		Made in Germany

- 1 Тур
- 2 Analogeingänge 1 bis 4
- 3 Digitaleingänge 1 bis 4
- 4 DataMatrix-Code
- 5 Analogausgänge 1 bis 3
- 6 Digitalausgänge 1 bis 7
- 7 Versorgung Zweileiter-Messumformer
- 8 Versorgungsspannung, Netzfrequenz, Leistungsaufnahme

- 9 Hardwareversion
- 10 Softwareversion
- 11 Materialnummer
- 12 Seriennummer
- 13 Modellnummer
- 14 Herstellungsdatum
- 15 Weitere Konformitätskennzeichnung

2.2 Artikelcode

Industrieregler TROVIS 6495-2 \times		
Versorgungsspannung		
85 bis 264 V AC	1	
24 V AC/DC	2	

2.3 Firmwareversionen

Änderungen der Industrieregler-Firmware gegenüber Vorgängerversion			
alt	neu		
1.11.064	1.11.066 (09-2009)		
	O.1.6 "Konst. Stellwert 1 mit DI" funktioniert jetzt auch in Kombination mit C.4.1-6 "Be- triebsart nach Wiederanlauf Hand, Start AO = AO.K1". Bei Firmware 1.11.066 führt die Benutzung der Funktion 1.C.2.2.3-1 bis 1.C.2.2.3-4 "Kaskade öffnen mit DI" zu einem Speicherfehler. Diese Funktion darf nicht konfiguriert werden.		
1.11.066	1.11.066 1.11.068 (06-2011)		
	In Firmware 1.11.068 ist der Fehler bei 1.C.2.2.3-1 bis 1.C.2.2.3-4 "Kaskade öffnen mit DI" behoben. Ferner hat der MSP jetzt eine Spannungsüberwachung, die bei Span- nungsausfall nicht mehr zu Speicherverlust führen kann.		
1.11.068	1.11.070 (06-2012)		
	In Firmware 1.11.070 bleiben jetzt die Kommunikationsparameter 'Stationsnummer', 'Übertragungsrate', 'Parity' und 'Stoppbits' bei Warm- und Kaltstart erhalten.		
1.11.070	1.21.027 (06-2015)		
	Die Firmware 1.21 hat mit 50 ms eine doppelt so schnelle Abtastzeit und ist so noch besser für schnelle Regelstrecken geeignet. Ein Update auf die Firmware 1.21 wird empfohlen und funktioniert ohne einen Verlust der Geräteeinstellung über eine der optional einsteckbaren Schnittstellenkarten. Achtung beim Update auf Firmware 1.21: Wenn in der Konfiguration die Störgrößen- aufschaltung auf YPID mit C.3.2.3-3 und C.3.2.9 angewendet wurde, ist zu beachten, dass die Störgröße B jetzt nicht mehr auf den Messbereich von PV normiert ist, sondern unnormiert verrechnet wird.		

Änderunger	Änderungen der Industrieregler-Firmware gegenüber Vorgängerversion		
alt	neu		
	Die folgenden Kapitelangaben beziehen sich auf das Konfigurationshandbuch ▶ KH 6495-2)		
	Kapitel C.3.1.3 Regeldifferenz: – E.TZ Ansprechschwelle [0.00 110.00 %], bis Firmware 1.11 [0.0 110.0 %]		
	 Kapitel C.3.2.9 Stellgröße YPID arithmetisch verknüpfen: Ab Firmware 1.21 wird über C.3.2.9 die Störgröße B unnormiert auf YPID aufgeschaltet. Bis Firmware 1.11 wurde über C.3.2.9 die Störgröße B auf den Messbereich von PV normiert auf das Ausgangssignal YPID vom Regelalgorithmus geschaltet. 		
	 Kapitel D Datenpunktliste: AI1AI4, PV, PVO, SPE, DV, TR, FB werden ab Firmware 1.21 als physikalischer Wert (unnormiert) übertragen, bis Firmware 1.11 als Prozentwert, bezogen auf den Messbereich. 		
	Kapitel D Datenpunktliste: – Ausgang Y ab Firmware 1.21 im Handbetrieb schreibbar und im Automatikbetrieb nur lesbar, bis Firmware 1.11 nur lesbar		
	Kapitel D Datenpunktliste: – Hand/Auto, Sollwert intern/extern, Kaskade öffnen/schließen ab Firmware 1.21 schreibbar/lesbar, bis Firmware 1.11 nur lesbar		
	Kapitel D Datenpunktliste: – Sollwert intern (0)/extern (1) bis Firmware 1.11, Wirksinn gedreht: intern (1), extern (0)		
	 Kapitel D Datenpunktliste: Sollwert intern/extern: Ab Firmware 1.21 schreibbar, wenn die Funktion nicht durch einen Digitaleingang geschaltet wird. 		
	Kapitel D Datenpunktliste: – Ab Firmware 1.21 lassen sich die internen Sollwerte über Modbus-Holdingregister HR 55 (Regler [1]) und HR 115 (Regler [2]) umschalten.		
	 Kapitel C.2.3.1 Sollwertrampe Wartebedingung: Ab Firmware 1.21 wirkt die Überwachung der Bandabweichung SP.RH nur einseitig. Ferner Bereich Bandabweichung [0.1 1000.0 %] und Werkseinstellung 1000.0 % geändert, bis Firmware 1.11: [0.1 100.0 %] 100.0 % 		
	 Kapitel D.1.1 Kommunikations-Überwachung: Ab Firmware 1.21 gibt es im Timeout-Fall einen Eintrag in der Fehlerliste und in der Ereignisliste. Zusätzlich wird im Display das Störmeldesymbol angezeigt. Das Umkonfigurieren der Eingangssignal-Quelle über I.x.1 setzt ab Firmware 1.21 nicht mehr den Messbereich zurück. 		

Änderungen der Industrieregler-Firmware gegenüber Vorgängerversion		
alt	neu	
1.21.027	1.21.030 (10-2015)	
	Ausgabe der Eingangsgrößen PV, PVO, DV, SPE, TR, FB und SPO auf den Ausgängen AOx ist gegenüber Firmware 1.21.027 jetzt wieder auf den betreffenden Messbereich normiert.	
	Beim Kaskadenregler wirkt die Begrenzung von YM jetzt auch auf den Stellwert Y.	

Der Industrieregler TROVIS 6495-2 verfügt über zwei voneinander unabhängig arbeitende interne Regler mit einem gemeinsamen Eingangsteil und einem gemeinsamen Ausgangsteil.

Über die Einstellung der Konfigurationspunkte und Parameter kann der Regler schnell an eine regelungstechnische Aufgabenstellung angepasst werden. Eine für jede Regelungsart vorhandene Grundkonfiguration minimiert die Einstellarbeiten für Standardanwendungen. Die Einstellungen können ohne zusätzliche Hilfsmittel über die Tastatur oder über die optionale Software TROVIS-VIEW erfolgen.

i Info

TROVIS-VIEW ist eine einheitliche Software für verschiedene SAMSON-Geräte, die mit diesem Programm und einem gerätespezifischen Modul konfiguriert und parametriert werden können. Das Gerätemodul TROVIS 6495-2 kann kostenlos im Internet unter www.samsongroup.com > Service > Software > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu TROVIS-VIEW (z. B. Systemvoraussetzungen) sind auf dieser Internetseite und im Typenblatt ► T 6661 aufgeführt.

Die Geräteeinstellung wird in einem nichtflüchtigen Datenspeicher netzausfallsicher hinterlegt. Die zwei internen Regler können ohne Umschaltung direkt bedient werden. Die Konfiguration und Parametrierung wird durch die Klartextanzeige (deutsch, englisch, französisch) des Grafikdisplays erleichtert.

Regelungsarten

- Festwertregelung, ein- oder zweikanalig, Intern-/Extern- Umschaltung
- Folgeregelung, ein- oder zweikanalig, Intern-/Extern- Umschaltung
- Verhältnisregelung (Mischregelung)
- Kaskadenregelung, bestehend aus F
 ührungs- und Folgeregler
- Begrenzungsregelung oder Override-Regelung

Regelung

- Verknüpfung von Eingangsgrößen (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Mittelwert, Minimal- und Maximalauswahl) für Störgrößenaufschaltung oder Regelung mit ein bis vier Eingangsgrößen (Mehrkomponentenregelung)
- Betrieb mit bis zu 4 internen Sollwerten und 1 externen Sollwert, analog oder über Schnittstelle (SPC-Betrieb)
- Sollwertrampe und Stellwertrampe
- Split-Range-Betrieb
- Strukturumschaltung P/PI oder PD/PID
- KP- und TN-Anpassung über Regelgröße, Führungsgröße, Stellgröße oder Regeldifferenz
- Einstellbare Begrenzung des I-Anteils
- Arbeitspunktvorgabe durch Sollwert oder Digitaleingang

- Stellsignalbegrenzung, fest oder gleitend durch eine Eingangsgröße
- Betrieb mit Schlüsselzahl/Tastaturabschaltung über Digitaleingang

Eingänge

– 4 Analogeingänge (AI1 bis AI4)

Über seitlich am Gehäuse zugängliche DIP-Schalter wird die Vorauswahl zwischen Strom- und Widerstandseingang getroffen. Die Signalart wird durch Konfiguration festgelegt:

- 0(4) bis 20 mA
- 0(2) bis 10 V
- Widerstandsthermometer Pt 100 oder Pt 1000
- Filterung, Radizierung, Funktionalisierung und Messbereichsüberwachung
- Eingang 2 zusätzlich f
 ür Potentiometer
- 4 Digitaleingänge (DI1 bis DI4)

Die Digitaleingänge werden durch ein 24-V-Gleichspannungssignal oder unter Einbeziehung der Messumformerspeisung über einen potentialfreien Kontakt angesteuert. Die Digitaleingänge lassen sich nur gruppenweise ansteuern. DI1 und DI2 bilden die erste Gruppe und DI3 und DI4 die zweite.

Beispiel: Interne Speisung für die Digitaleingänge DI1 und DI2 und externe Speisung für die Digitaleingänge DI3 und DI4. Sollwert-Umschaltung, konstanter Stellwert, Wirkrichtungsumkehr, Stellungsnachführung (DDC- Backup), Rampen, usw.

Einem Digitaleingang können die folgenden Funktionen zugewiesen werden, die über die Menüs C Regler, O Ausgang und A Allgemeine Einstellungen definiert werden (vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration"):

- Digitaleingang invertieren
- Umschalten interner Sollwerte
- Umschalten zum externen Sollwert
- Kaskade öffnen/schließen
- Sollwert stufenweise anheben/absenken
- Sollwert mit Konstante anheben/absenken
- Sollwertrampe starten
- Sollwertrampe anhalten
- Regeldifferenz invertieren
- Strukturumschaltung P(D)/PI(D)
- Arbeitspunkt für P-/PD-Regler aktivieren
- Hand-/Automatik-Umschaltung
- Stellsignal anhalten
- Stellungsnachführung aktivieren
- Istwert anheben/absenken
- Konstanten Stellwert aktivieren
- Stellwertrampe starten
- Stellgeschwindigkeit begrenzen
- Bedientasten sperren

Ausgänge

3 Analogausgänge (AO1 bis AO3)

Die jeweilige Signalart wird durch die Konfiguration festgelegt

- 0(4) bis 20 mA
- 0(2) bis 10 V

Die Ausgänge AO1 bis AO3 können wahlweise auch mit anderen Signalgrößen belegt werden.

 7 Digitalausgänge (4 Relais- und 3 Transistorausgänge)

Die Relaisausgänge können wie folgt genutzt werden:

- SO1 und SO2 als Zweipunkt- oder Dreipunktausgang
- DO1 bis DO4 als Grenzwertausgang
- DO5 und DO6 (Transistorausgang) für Statusmeldungen
- DO7 (Transistorausgang) für Störmeldungen
- 4 Relaisausgänge

für zwei Zweipunkt-/Dreipunktausgänge oder Grenzwertmeldungen

- 2 Transistorausgänge

für Statusmeldungen

- 1 Transistorausgang
 für Störmeldungen
- 1 Speiseausgang

Der Speiseausgang kann zur Spannungsversorgung von bis zu 4 Zweileiter-Messumformern und 4 Digitaleingängen genutzt werden (21 V DC, max. 90 mA).

Infrarot-Schnittstelle

Über die serienmäßig integrierte Infrarot-Schnittstelle und einen am PC angeschlossenen Infrarot-Adapter (Best.-Nr. 8864-0900) erfolgt die Datenübertragung zwischen dem Regler und der Software TROVIS-VIEW (vgl. Kapitrel "Bedienung").

Kommunikationsschnittstelle

Der Regler kann optional mit einer der zwei folgenden Schnittstellenkarten ausgerüstet werden. Eine nachträgliche Bestückung ist möglich.

Schnittstellenkarte RS-232/USB

- eine RS-232-Schnittstelle mit RJ-12-Anschluss
- eine USB-Schnittstelle mit Mini-B-Anschluss, 5-polig

Die RS-232-Datenübertragung erfolgt über SSP- oder Modbus-RTU-Protokoll. Mit dem **Speicherstift-64** können über die Schnittstellenkarte RS-232/USB Konfigurationen und Parametrierungen gesichert, von einem Regler zum anderen kopiert oder mit TROVIS-VIEW ausgetauscht werden.

Schnittstellenkarte RS-485/USB

- RS-485-Schnittstelle (4 Anschlussklemmen) und
- USB-Schnittstelle (Mini B-Anschluss, 5-polig)

Die RS-485-Datenübertragung erfolgt über SSP- oder Modbus-RTU-Protokoll. Über Schiebeschalter kann der 2-/4-Leiterbetrieb sowie der aktive Busabschluss eingestellt werden.



3.1 Blockschaltbilder

Auf den nachfolgenden Seiten ist zu jeder Regelungsart ein entsprechendes vereinfachtes Blockschaltbild aufgeführt. Die ausführlichen Blockschaltbilder sind im Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2 enthalten.

Aufbau und Wirkungsweise







Aufbau und Wirkungsweise



EB 6495-2



Aufbau und Wirkungsweise





3.2 Technische Daten

Tabelle 3-1: Technische Daten · TROVIS 6495	6495-2	TROVIS	Daten ·	Technische	abelle 3-1:
---	--------	--------	---------	------------	-------------

Eingänge			
4 Analogeingänge			mA, V, Pt 100, Pt 1000, Eingang 2 auch für Wider- standsferngeber (Potentiometer)
		Ausführung	Differenzeingang
Stron Span aänc		Nennsignalbereich	0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, 0 bis 10 V, 2 bis 10 V
	Strom- oder Spannungsein- aänae	Auflösung	<0,007 %, bezogen auf Nennsignalbereich
		Aussteuerbereich	-1 bis +22 mA oder -0,5 bis +11 V
	0 0	Eingangswiderstand	50 Ω bei Strom; 10 kΩ bei Spannung
		Statische Zerstörgrenze	±50 mA bei Strom; ±30 V bei Spannung
		für Sensor	Pt 100, Pt 1000, gemäß DIN EN 60751
		Nennsignalbereich	–50 bis +300 °C (–58 bis +572 °F)
	Widerstands- thermometer	Anschluss	Dreileiter-Schaltung (Leitungswiderstände je <15 Ω), Zweileiter-Schaltung
		Auflösung	<0,02 K (<0,006 % bezogen auf Nennsignalbe- reich)
	Widerstands-	Nennwerte	100, 200, 500, 1000 Ω
	ferngeber (Potentiometer)	Anschluss	Dreileiter-Schaltung, Leitungswiderstände je <15 Ω
		Auflösung	<0,006 %
		Messfehler der Eingän- ge für Nullpunkt, Span- ne, Linearität	<±0,2 % des Nennsignalbereichs
		Umgebungstemperatur- einfluss	<±0,1 %/10 K für Nullpunkt und Spanne, bezogen auf 20 °C
		Eingangsfilter	einstellbar
	Allgemeine	Funktionalisierung	einstellbar über 7 Punkte
	Angaben	Signalanhebung/ -absenkung	einstellbar
		Anwenderabgleich	einstellbar
		Messumformerstörungs- meldung	einstellbar, Eingangssignal <-5 % oder >105 %
		Messumformerspeisung	21 V DC, max. 90 mA, kurzschlussfest

4 Digitaleingänge			
	Ansteuerung	potentialfreier Schaltkontakt oder externe Schalts- pannung 24 V DC, 3 mA; je zwei Digitaleingänge sind einseitig galvanisch verbunden; Signalzustand "AUS": 0 bis 10 V; Signalzustand "EIN": 17 bis 31 V; Signalinvertierung einstellbar	
Ausgänge			
3 Analogausgänge			
	Nennsignalbereich	0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, 0 bis 10 V, 2 bis 10 V	
	Maximaler Aussteuer- bereich	0 (2,4) bis 22 mA oder 0 (1,2) bis 11 V	
	Bürde	<750 Ω für Strom; >3 kΩ für Spannung	
	Fehler der Ausgänge	<±0,2 % des Nennsignalbereichs für Nullpunkt, Spanne, Linearität	
	Umgebungstemperatur- einfluss	<±0,1 %/10 K für Nullpunkt und Spanne, bezogen auf 20 °C	
	Auflösung	<0,03 %, bezogen auf Nennsignalbereich	
	Statische Zerstörgrenze	±30 V	
7 Digitalausgänge			
	4 Relais mit potentialfreie	em Schließerkontakt (NO), invertierbar	
Relais	Kontaktbelastung	264 V AC, 1 A AC, cos φ = 1 oder 250 V DC, 0,1 A DC	
	Funkenlöschglied	Parallelschaltung C = 2,2 nF und Varistor 300 V AC, parallel zu jedem Relaiskontakt	
Transistoraus-		3 galvanisch getrennte Transistorausgänge	
gänge	Externe Speisung	3 bis 42 V DC, max. 30 mA	
Schnittstellen			
	Übertragungsprotokoll	SAMSON-eigenes Protokoll SSP	
	Übertragbare Daten	Reglereinstellung, Prozessgrößen, Betriebsstatus	
Infrarot-	Übertragungsrate	9600 bit/s	
Schnittstelle	Abstrahlwinkel	50°	
	Abstand IR-Adapter zum Regler	≤70 cm	

	RS-232/USB (Zubehör)	RS-232 mit galvanischer	Trennung, USB (Slave)
-		Anschluss	USB: Mini B, 5-polig
			RS-232: RJ-12
			USB: SAMSON-eigenes Protokoll SSP
		Ubertragungsprotokoll	RS-232: SSP und Modbus RTU
		Übertragbare Daten	Reglereinstellung, Prozessgrößen, Betriebsstatus, Fehlermeldungen
		RS-485 mit galvanischer	Trennung, USB (Slave)
		Anschluss	USB: Mini B, 5-polig RS-485: Schraubklemmen, 4-polig
		Ühenturun erreteleell	USB: SAMSON-eigenes Protokoll SSP
		Opertragungsprotokoli	RS-485: SSP und Modbus RTU
		Übertragbare Daten	Reglereinstellung, Prozessgrößen, Betriebsstatus, Fehlermeldungen
		ühaataa aasaa (SSP: 9600 bit/s, 8 Bit, kein Paritybit, 1 Stoppbit
	RS-485/USB (Zubehör)	Ubertragungsrate/ -format	Modbus: 300 bis 115200 bit/s, 8 bit, Paritybit ein- stellbar, 1 (2) Stoppbits
		Übertragungsart	RS-485: asynchron, halbduplex, Vier- oder Zweilei- ter
		Teilnehmerzahl	RS-485: 32 (erweiterbar mit Repeater)
		Anzahl adressierbarer Stationen	Modbus: 246
		Leitungslänge	RS-485: <1200 m; mit Repeater max. 4800 m
		RS-485-Busabschluss	aktiv, schaltbar
		Übertragungsmedium	RS-485: 2 oder 4 Adern, 2-adrig verdrillt, paarwei- se verseilt, mit statischem Schirm
Allge	emeine Angaben		
	Versorgungsspannung		85 bis 264 V AC, 47 bis 63 Hz oder 24 V AC/DC (20 bis 30 V), 47 bis 63 Hz
	Leistungs-	85 bis 264 V AC	max. 19 VA, externe Absicherung >630 mA träge
	aufnahme	20 bis 30 V AC/DC	max. 15 VA, externe Absicherung >1,25 A träge
	Zul. Tempera-	Umgebung	0 bis 50 °C
	turbereich	Lagerung	-20 bis +70 °C
	Relative Luftfeuchte		max. 95 %, nicht kondensierend

Schutzart	Front IP 65, Gehäuse IP 30, Anschlussklemmen IP 00 nach EN 60529
Gerätesicherheit	nach EN 61010-1: Schutzklasse II, Überspannungs- kategorie II, Verschmutzungsgrad 2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Anforderungen nach EN 61000-6-2, EN 61000-6- 3 und EN 61326-1
Mechanische Umgebungseinflüsse für La- gerung, Transport und Betrieb	Sinusförmige Schwingungen nach IEC 60068-2-6: 2 bis 9 Hz; Amplitude 3,5 mm 9 bis 200 Hz; Beschleunigung 10 m/s ² 200 bis 500 Hz; Beschleunigung 15 m/s ² Rauschförmige Schwingungen nach IEC 60068-2- 64: 1,0 m ² /s ³ ; 10 bis 200 Hz 0,3 m ² /s ³ ; 200 bis 2000 Hz Stöße nach IEC 60068-2-27: Beschleunigung 100 m/s ² ; Dauer 11 ms
Elektrischer Anschluss	Steck-Schraubklemmen 1,5 mm² (Aderquerschnitt 0,5 bis 1,5 mm²)
Anzeige	Punktmatrixanzeige mit 132 x 49 Bildpunkten
Anzeigebereich	–999 bis 9999; Anfangswert, Endwert und Dezi- malpunkt einstellbar
Zykluszeit	50 ms (bis Firmwareversion 1.11: 100 ms)
Konfiguration	fest gespeicherte Funktionen, Konfiguration netzaus- fallsicher im EEPROM gespeichert
Regelungsarten	1x oder 2x Festwert-/Folgeregelung 1x Verhältnisregelung 1x Kaskadenregelung 1x Verhältnis- und 1x Festwert-/Folgeregelung 1x Begrenzungsregelung
Gewicht	0,5 kg
Konformität	C€ ERL

3.3 Maße



4 Lieferung und innerbetrieblicher Transport

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

4.1 Lieferung annehmen

Nach Erhalt der Ware folgende Schritte durchführen:

- 1. Gelieferte Ware mit Lieferschein abgleichen.
- Lieferung auf Schäden durch Transport prüfen. Transportschäden an SAMSON und Transportunternehmen (vgl. Lieferschein) melden.

4.2 Industrieregler auspacken

i Info

Verpackung erst vor der Montage und Inbetriebnahme entfernen.

- 1. Industrieregler auspacken.
- 2. Lieferumfang prüfen (vgl. Bild 4-1).
- Verpackung sachgemäß entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen. Dabei Verpackungsmaterialien nach Sorten trennen und dem Recycling zuführen.

- 1x Industrieregler TROVIS 6495-2
- 1x Zubehör
 - 1x Dichtung
 - 1x Steckschraubklemme 14-polig
 - 1x Steckschraubklemme 15-polig
 - 1x Steckschraubklemme 6-polig
 - 1x Steckschraubklemme 2-polig
 - 1x Steckschraubklemme 8-polig
 - 2x Befestigungsklammer
 - 2x Klebeschildersatz
- 1x Dokument IP 6495-2 "Wichtige Informationen zum Produkt"
- Bild 4-1: Lieferumfang

4.3 Industrieregler transportieren

Transportbedingungen

- Industrieregler vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Industrieregler vor Nässe und Schmutz schützen.
- Transporttemperatur entsprechend der zulässigen Umgebungstemperatur –20 bis +70 °C beachten, vgl. Kapitel "Aufbau und Wirkungsweise".

4.4 Industrieregler heben

Aufgrund des geringen Eigengewichts sind zum Anheben des Industriereglers keine Hebezeuge erforderlich.

4.5 Industrieregler lagern

HINWEIS

Beschädigungen am Industrieregler durch unsachgemäße Lagerung!

- ➔ Lagerbedingungen einhalten.
- → Längere Lagerung vermeiden.
- → Bei abweichenden Lagerbedingungen Rücksprache mit SAMSON halten.

i Info

SAMSON empfiehlt, bei längerer Lagerung des Industriereglers die Lagerbedingungen regelmäßig zu prüfen.

Lagerbedingungen

- Industrieregler vor äußeren Einflüssen wie z. B. Stößen schützen.
- Industrieregler vor Nässe und Schmutz schützen. In feuchten Räumen Kondenswasserbildung verhindern. Ggf. Trockenmittel oder Heizung einsetzen.
- Sicherstellen, dass die umgebende Luft frei von Säuren oder anderen korrosiven und aggressiven Medien ist.
- Transporttemperatur entsprechend der zulässigen Umgebungstemperatur –20 bis +70 °C beachten, vgl. Kapitel "Aufbau und Wirkungsweise".
- Keine Gegenstände auf den Industrieregler legen.

5 Montage

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

5.1 Einbaubedingungen

Bedienerebene

Die Bedienerebene für den Industrieregler ist die frontale Ansicht auf die Bedienelemente des Industriereglers aus Perspektive des Bedienungspersonals.

Der Betreiber muss sicherstellen, dass das Bedienungspersonal nach Einbau des Industriereglers alle notwendigen Arbeiten gefahrlos und leicht zugänglich von der Bedienerebene aus ausführen kann.

5.2 Montage vorbereiten

Vor der Montage folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Industrieregler ist unbeschädigt.

Folgende vorbereitende Schritte durchführen:

→ Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug bereitlegen.

5.3 Industrieregler montieren

Der Industrieregler TROVIS 6495-2 ist für den Tafeleinbau vorgesehen (vgl. Bild 5-2 und Kapitel "Aufbau und Wirkungsweise").

i Info

Beim Einbau mehrerer Industrieregler TROVIS 6495-2 die Mindestabstände zwischen den einzelnen Reglern einhalten (vgl. Bild 5-2).

- 1. Tafelausschnitt von 92 ^{+0,8} x 92 ^{+0,8} mm anfertigen.
- 2. Regler mit aufgeschobener Dichtung von vorne in den Tafelausschnitt schieben.
- 3. Befestigungsklammern in die Aussparungen oben und unten einlegen.
- Gewindestangen mit dem Schraubendreher in Richtung Tafel drehen, sodass das Gehäuse gegen die Tafel geklemmt ist.

9 HINWEIS

Zu niedrige Schutzart durch unsachgemäße Befestigung!

 Gewindestangen angemessen anziehen, sodass die angegebene Schutzart erreicht wird.

Montage



5.4 Schnittstellenkarte einbauen

Für den Betrieb des Reglers mit einer der beiden Schnittstellenkarten:

Die Bestückung des Reglers mit einer Schnittstellenkarte erfolgt an der Reglerrückseite.

- 1. Versorgungsspannung abschalten.
- Die beiden Laschen an der Blindplatte gleichzeitig nach innen drücken und Blindplatte herausziehen.
- Schnittstellenkarte so in die Öffnung schieben, dass die Schnittstellenkarte in den Führungsschienen steckt und die Anschlussplatte einrastet.



5.5 Elektrischen Anschluss herstellen

A GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

→ Beim Verdrahten und Anschließen des Industriereglers sind grundsätzlich die VDE-Vorschriften und die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen zu beachten.

Daher müssen diese Arbeiten von einer Fachkraft ausgeführt werden.

- → Leitungen, die Kleinspannung nach VDE 0100 führen, nicht direkt auflegen.
- Industrieregler vor Arbeiten an den Anschlüssen spannungsfrei schalten.

Hinweise für die Verlegung der elektrischen Leitungen

→ Versorgungs- und Signalleitungen räumlich voneinander getrennt und nicht parallel zueinander verlegen.

- → Um die Störsicherheit zu erhöhen, einen Mindestabstand von 10 cm zwischen Leistungs- und Messeingangsleitungen einhalten.
- → Zur Vermeidung von Messfehlern oder anderen Störungen für die analogen und binären Signalleitungen geschirmte Kabel verwenden. Den Schirm einseitig am Eintritt oder am Austritt des Schaltschrankes erden, dabei großflächig kontaktieren.
- → Den zentralen Erdungspunkt durch eine Leitung mit einem Aderquerschnitt von ≥10 mm² auf kürzestem Weg mit dem Schutzleiter PE verbinden.
- ➔ Induktivitäten im Schaltschrank, z. B. Schützspulen, mit geeigneten Entstörschaltungen (RC-Glieder) versehen.
- → Schaltschrankteile mit hohen Feldstärken, z. B. mit Transformatoren oder Frequenzumrichtern, mit Trennblechen abschirmen, die eine gute Masseverbindung haben.

Der Industrieregler verfügt über Steck-Schraubklemmen für Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,5 bis 1,5 mm². Der elektrische Anschluss erfolgt an den Anschlussleisten 1 und 4 nach Bild 5-5, Bild 5-6 und Bild 5-7.

 Steck-Schraubklemmen sicher in die zugehörigen Anschlussbuchsen am Regler stecken.



Messumformerspeisung

Der Regler verfügt über einen Speiseausgang zur Versorgung von bis zu vier Zweileiter-Messumformern (21 V DC, 90 mA).

Widerstandsthermometer

Die Analogeingänge AI1 bis AI4 sind für den Anschluss von Widerstandsthermometern Pt 100 und Pt 1000 in Dreileiter-Schaltung vorgesehen. Der Widerstand jeder Anschlussleitung sollte gleich sein und 15 Ω nicht überschreiten. Ein Leitungsabgleich ist nicht erforderlich.

Widerstandsthermometer können auch in Zweileiter-Schaltung angeschlossen werden. Dazu ist an den Reglerklemmen eine Drahtbrücke anzuschließen. Zu beachten ist hierbei, dass der Leitungswiderstand bei größeren Entfernungen einige Ohm betragen kann und somit eine erhebliche Verfälschung des Messwerts verursacht wird. Dieser Messwert lässt sich mit einem Korrekturwert ausgleichen (Konfigurationspunkt I.1.4/I.2.4/I.3.4/I.4.4 Eingangssignal anheben/absenken, vgl. Anhang A).

Potentiometer

Der Analogeingang Al2 ist für den Anschluss eines Potentiometers (Widerstandsferngebers) mit Zweileiter- und Dreileiter-Anschluss vorgesehen. Es können Potentiometer zwischen 50 und 1200 Ω angeschlossen werden.

Ein Potentiometer wird z. B. für die Stellungsmeldung eines elektrischen Antriebs oder für die Vorgabe des externen Sollwerts eingesetzt.

i Info

Bei Potentiometern empfiehlt es sich generell, einen Anwenderabgleich durchzuführen. Dies erfolgt mit den Konfigurationspunkten A.20.2.13 (Nullpunkt) und A.20.2.14 (Endpunkt), vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration".
Montage

Strom	Strom Zweileiter- Mess- umformer	Spannung	Widerstands- thermometer		Potentiometer
0/4 20 mA	4 20 mA	0/2 10 V	Pt 100/Pt 100 Dreileiter Zwa	0 eileiter	100/200/500/1000 Ω Dreileiter Zweileiter
]	
		+ 	-24	<u> </u>	
+		+ 		- v	
		+ 		¢	
] <u>+</u> /		- <u>_</u>	Ş.	
max. 70 mA					
	Strom 0/4 20 mA 	Strom Strom Zveileiter-Mess- umformer $0/4 \dots 20 \text{ mA} 4 \dots 20 \text{ mA}$	Strom Strom Zweileiter- Mess- umformer $0/4 \dots 20 \text{ mA}$ $0/2 \dots 10 \text{ V}$	Strom Strom Zweileiter- Mess- umformer $0/4 \dots 20 \text{ mA} 4 \dots 20 \text{ mA} 0/2 \dots 10 \text{ V}$ Pt 100/Pt 100 Dreileiter Zw $1 \longrightarrow 1 \longrightarrow$	Strom Strom Zweileiter- Mess- umformer $0/4 \dots 20 \text{ mA} 4 \dots 20 \text{ mA} 0/2 \dots 10 \text{ V} Pt 100/Pt 1000$ Dreileiter Zweileiter $1 \longrightarrow 1 \longrightarrow$



Anschlussleiste 3 Digitalausgang DO5 * * 61 Digitalausgang DO6 * 63 Digitalausgang DO6 * 63 64 Digitalausgang DO7 * 65 66	30 mA	
Anschlussleiste 4		
Versorgungsspannung	AC L (+) N (-) 24 V AC	/DC (2030 V)
Anschlussleiste 5 Dreipunktausgang für elektr. Antrieb	Zweipunkt-Ausgang [mit Puls-Pausen- (Modulation 2	Digitalausgang: Grenzwerte, Meldungen, Zweipunkt-Ausgang
Schaltausgang SO1 (+) Digitalausgang DO1	+ L	
Schaltausgang SO1 (-) 52 Digitalausgang DO2 53		
Schaltausgang SO2 (+) Digitalausgang DO3	+ L	
Schaltausgang SO2 (-) 55 Digitalausgang DO4 56		
Bild 5-7: Elektrischer Anschluss (3)		

Montage

Galvanische Trennung



6 Bedienung

6.1 Geräteübersicht



Bedienung



6.2 Bedienelemente

Anzeige

Während des Betriebs befindet sich der Regler in der Betriebsebene.

Die Anzeige ist in zwei Hälften aufgeteilt, die den einzelnen Reglern zugewiesen sind. Standardmäßig gilt folgende Zuordnung:

- linke Anzeigenhälfte: Regler [1]
- rechte Anzeigenhälfte: Regler [2]

Es werden standardmäßig für jeden Regler die Regelgröße (Istwert), die Regeldifferenz, der Sollwert und die Stellgröße angezeigt.

Statusmeldungen der digitalen Ein- und Ausgänge lassen sich je nach Konfiguration einblenden. Bei Regelungsarten mit nur einem Regler können neben der Regleranzeige in der fünfzeiligen Zusatzanzeige weitere Signale angezeigt werden.

Infrarot-Schnittstelle

Die Infrarot-Schnittstelle dient der Datenübertragung zwischen dem Regler und der Software TROVIS-VIEW (vgl. Kapitel "Bedienung").

DIP-Schalter

→ Vgl. Bild 6-1.

Mit den DIP-Schaltern wird die Vorauswahl getroffen, ob ein Eingang ein Strom-/Spannungssignal (mA, V) oder ein Widerstandssignal (Pt 100, Pt 1000, Potentiometer) aufnehmen soll. Die DIP-Schalter befinden sich seitlich am Gehäuse.

Tastenfeld mit Bedientasten

- Linke und rechte Spalte:
 - 🔀 Hand-/Automatiktaste
 - 🛆 Pfeiltaste Auf
 - 🗸 Pfeiltaste Ab
- Mittlere Spalte:
 Info-Taste
 Übernahmetaste
 - Ubernahmetas
 - Rücksprungtaste

i Info

Eine Unterscheidung zwischen den Tasten der linken und rechten Spalte wird nur in der Betriebsebene getroffen. Mit den Tasten der linken Spalte wird ein links in der Anzeige dargestellter Regler bedient, mit denen der rechten Spalte ein rechts dargestellter Regler.

Die Funktion der Tasten unterscheidet sich nach der Ebene, in der sich der Regler befindet (vgl. Tabelle 6-1).

Bedienung

6.3 Bedienstruktur

Der Regler verfügt über die folgenden Bedienebenen:

Betriebsebene

```
→ Vgl. Bild 6-1.
```

In dieser Ebene befindet sich der Regler während des Betriebs. Es werden wichtige Informationen zum Regelprozess angezeigt.

Info-Menü

→ Vgl. Kapitel "Betrieb".

Das Info-Menü besteht aus mehreren Menüpunkten mit Informationen zum laufenden Betrieb und zur Firmwareversion.

Betriebsmenü

→ Vgl. Kapitel "Betrieb".

Über das Betriebsmenü werden Einstellungen an den Regelparametern und am Sollwert vorgenommen. Die Einstellung erfolgt übersichtlich in zwei unterschiedlichen Menüpunkten.

Konfigurationsmenü

→ Vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration".

Im Konfigurationsmenü wird der Regler über einzelne Konfigurationspunkte und Parameter an seine Aufgabenstellung angepasst.

Das Konfigurationsmenü ist baumartig unterteilt in verschiedene Menüs und Untermenüs. Die Untermenüs beinhalten die einzelnen Konfigurationspunkte und Parameter.

Bedienung

Bedien- taste	Betriebsebene	Info-Menü	Betriebsmenü	Konfigurationsmenü
Hand-/ Automa-	 zwischen Hand- und Automatikbe- trieb umschalten 	– keine Funktion –	– keine Funktion –	 Einzelstellen von Parametern editie- ren
tiktaste	 Kaskadenrege- lung: Reglerkaska- de öffnen/schlie- ßen 			
\bigtriangleup	 Automatikbetrieb: Sollwert einstellen 	 Menüpunkte und Informationen aus- 	– Menüpunkte aus- wählen	– Menüs, Unterme- nüs, Konfigurati-
Pfeil-	 Handbetrieb: Stell- größe einstellen 	wählen	– Sollwert und Regel- parameter ändern	onspunkte und Pa- rameter auswählen
tasten				 Konfigurations- punkte und Para- meter einstellen
Übernah- metaste	 Hauptmenü (Be- triebs- und Konfi- gurationsmenü) öff- nen 	– Menüpunkte öffnen	 Einstellungen bestä- tigen Sollwert umschalten 	 Menüs, Unterme- nüs, Konfigurati- onspunkte und Pa- rameter öffnen
				 Einstellungen bestä- tigen
D	– Info-Menü öffnen	– keine Funktion –	– keine Funktion –	– keine Funktion –
Info-Taste				
Rück- sprung- taste	 Wiederanlauf nach Netzspan- nungsausfall be- stätigen 	 schrittweise in die Betriebsebene zu- rückkehren 	 schrittweise in die Betriebsebene zu- rückkehren 	 schrittweise in die Betriebsebene zu- rückkehren

Tabelle 6-1: Übersicht: Funktion der Tasten in Abhängigkeit der Ebene

7 Inbetriebnahme und Konfiguration

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

Vor der Inbetriebnahme folgende Bedingungen sicherstellen:

- Der Industrieregler ist vorschriftsmäßig montiert.

Nach Anlegen der Versorgungsspannung ist der Industrieregler betriebsbereit.

→ Große Leitungslängen, geringe Aderquerschnitte oder Toleranzen von Messwertgebern und Aktoren können durch einen Abgleich der Analogeingänge und Analogausgänge ausgeglichen werden (vgl. Kapitel "Betrieb").

7.1 Konfiguration

Die Konfiguration des Reglers erfolgt im Konfigurationsmenü. Hier wird der Regler über einzelne Konfigurationspunkte und Parameter an seine Aufgabenstellung angepasst.

Das Konfigurationsmenü ist baumartig in verschiedene Menüs und Untermenüs unterteilt. Die Untermenüs beinhalten die einzelnen Konfigurationspunkte und Parameter. Anhang A enthält eine Übersicht über alle Einstellmöglichkeiten. Das Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2 enthält die detaillierte Beschreibung der einzelnen Konfigurationspunkte sowie weitere hilfreiche Informationen.

∛∵ Tipp

Einstellungen am Regler können auch über die Software TROVIS-VIEW durchgeführt werden:

Jedes Menü des Konfigurationsmenüs hat in TROVIS-VIEW einen eigenen Ordner, in denen weitere Ordner mit den Untermenüs und schließlich die Konfigurationspunkte und Parameter angeordnet sind.

Für die Konfiguration mit TROVIS-VIEW muss der Regler mit der Software verbunden sein (vgl. Kapitel "Bedienung"). Hinweise zur Bedienung von TROVIS-VIEW stehen in der Bedienungsanleitung ► EB 6661.

Am Regler erfolgt die Bedienung innerhalb des Konfigurationsmenüs mit den Pfeiltasten ([], []), der Übernahmetaste ([]) und der Rücksprungtaste ([]).

i Info

Im Konfigurationsmenü wird nicht zwischen den Tasten der linken und rechten Spalte unterschieden. Es können die Tasten beider Spalten genutzt werden. Für die Konfiguration des Reglers empfiehlt SAMSON die folgende Konfigurationsreihenfolge:

- 1. Regelungsart festlegen, z. B. M.1-1.
- 2. Eingang einstellen, z. B. I.1.1-6.
- Eingang der Regelgröße zuweisen, z. B. C.1.1.1-1.
- 4. Sollwert einstellen, z. B. C.2.1.1.
- 5. Regelalgorithmus festlegen, z. B. C.3.1.1.
- 6. Ausgang zuweisen, z. B. O.1.1-1.
- 7. Ausgangssignal einstellen, z. B. 0.1.2-1.
- 8. Wirkrichtung einstellen, z. B. O.1.3-1.
- 9. Wiederanlaufbedingung einstellen, z. B. C.4.1-0.

DIP-Schalter



Bevor ein Analogeingang konfiguriert werden kann, müssen die DIP-Schalter eingestellt werden. An ihnen wird die Vorauswahl getroffen, ob ein Eingang ein Strom-/Spannungssignal (mA, V) oder ein Widerstandssignal (Pt 100, Pt 1000, Potentiometer) aufnehmen soll. Jeder Analogeingang wird über zwei DIP-Schalter voreingestellt, deren Stellung identisch sein muss. Wenn nur ein DIP-Schalter umgestellt wird, erfolgt eine Fehlermeldung und der Digitalausgang für Störmeldungen DO7 wird angesteuert, in der Betriebsebene wird das Störmeldesymbol

Dem Analogeingang AI1 bis AI4 sind der Reihe nach jeweils zwei DIP-Schalter zugeordnet.

- beide DIP-Schalter rechts: Stromsignal (mA oder V)
- beide DIP-Schalter links: Widerstandssignal (Pt 100 oder Pt 1000) oder Potentiometer (nur bei Analogeingang Al2

Digitaleingänge

Einem Digitaleingang können mehrere Funktionen zugewiesen werden, die über die Menüs C Regler, O Ausgang und A Allgemeine Einstellungen definiert werden.

Funktion	Menüpunkt
Digitaleingang invertieren	I.1.5I.1.8
Umschalten interner Sollwerte	C.2.2.1
Umschalten zum externen Sollwert	C.2.2.2
Kaskade öffnen/schließen	C.2.2.3
Sollwert stufenweise anheben/absenken	C.2.2.5
Sollwert mit Konstante anheben/absenken	C.2.2.6
Sollwertrampe starten	C.2.3.1
Sollwertrampe anhalten	C.2.3.2
Regeldifferenz invertieren	C.3.1.3
Strukturumschaltung P(D)/PI(D)	C.3.1.5
Arbeitspunkt für P-/PD-Regler aktivieren	C.3.1.9 und C.3.1.10
Hand-/Automatik-Umschaltung	C.3.3.1
Stellsignal anhalten	C.3.3.2
Stellungsnachführung aktivieren	C.3.3.3
Istwert anheben/absenken	C.3.3.6
Konstanten Stellwert aktivieren	0.1.60.3.6, 0.1.70.3.7, 0.4.60.5.6 und 0.4.70.5.7
Stellwertrampe starten	0.1.40.3.4 und 0.4.40.5.4
Stellgeschwindigkeit begrenzen	0.1.50.3.5
Bedientasten sperren	A.3.1



7.1.1 Konfigurationsmenü öffnen

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



Konfigurationsmenü öffnen

1x In das Hauptmenü wechseln.



Das Menü M Regelungsart wird markiert.

7.1.2 Regler konfigurieren

Die Reglereinstellung erfolgt anhand von Konfigurationspunkten und zugehörigen Parametern. Jeder Konfigurationspunkt hat eine eigene Adresse, aus der sich die Position im Konfigurationsmenü ableiten lässt.

Beispiel: Der Konfigurationspunkt Eingangssignal hat die Adresse I.1.1.





Bei Regelungsarten mit zwei Reglern werden die Regler durch die Angaben "1C…" (Regler [1]) und "2C…" (Regler [2]) unterschieden, z. B. bei dem Konfigurationspunkt C.1.1.1 Eingangsgröße PV:



i Info

Einige Konfigurationspunkte sowie die Parameter können nur eingestellt werden, wenn bestimmte Einstellungen in der Reglerkonfiguration vorhanden sind. Die erforderlichen Einstellungen der Reglerkonfiguration sind in der Konfigurationsliste (vgl. Anhang A) und im Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2 beschrieben.

7.1.2.1 Konfigurationspunkt einstellen

- Adresse des einzustellenden Konfigurationspunkts aus der Konfigurationsliste (vgl. Anhang A) ablesen.
- 2. Position im Konfigurationsmenü ableiten, vgl. Beispiel in Kap. 7.1.2.2.

Konfigurationspunkt einstellen

- I... Falls sich der einzustellende Konfigurationspunkt nicht im Menü M Regelungsart befindet, zutreffendes Menü auswählen:
 - I Eingang
 - C Regler [1]/[2]
 - O Ausgang
 - D Kommunikation
 - A Allgemeine Einstellungen
- 1x Menü öffnen.

Das erste Untermenü wird markiert.

- I... Falls sich der einzustellende Konfigurationspunkt nicht im markierten Untermenü befindet, zutreffendes Untermenü auswählen.
- 1x Untermenü öffnen.

Der erste Konfigurationspunkt des ausgewählten Untermenüs wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

i Info

Das Menü C Regler besteht teilweise aus zwei Untermenü-Ebenen. Es müssen nacheinander zwei Untermenüs ausgewählt und geöffnet werden, damit die einzelnen Konfigurationspunkte angezeigt werden.

Falls ein anderer als der angezeigte Konfigurationspunkt oder ein Parameter eingestellt werden soll, gewünschten Konfigurationspunkt oder Parameter auswählen.

- 1x Konfigurationspunkt oder Parameter öffnen.
- Konfigurationspunkt oder Parameter einstellen.
- 1x Einstellung bestätigen.

In die Betriebsebene zurückkehren

 Schrittweise in die Betriebsebene zurückkehren.



7.1.2.2 Konfigurationsbeispiel

Ausgehend von der Standard-Einstellung (1x Festwert-/Folgeregelung M.1-1) soll der Analogeingang Al1 auf Pt 1000 eingestellt werden. Der Messbereich soll 0 bis 200 °C betragen.

Die folgenden Voraussetzungen sind erfüllt:

- Die Adresse des Konfigurationspunkts zur Festlegung des Eingangssignals ist I.1.1, vgl. Konfigurationsliste (vgl. Anhang A).
- Messbereichsanfang und -ende werden über die Parameter AI1.MIN und AI1.MAX eingestellt. Beide Parameter sind dem Konfigurationspunkt I.1.1 zugeordnet.

- Aus der Adresse des Konfigurationspunkts lässt sich folgende Position im Konfigurationsmenü ableiten:
 - I → Menü I Eingang
 - I.1 → Untermenü 1 Analogeingang AI1
 - I.1.1 → Konfigurationspunkt 1 Eingangssignal

i Info

Der Analogeingang AI1 kann nur bei Schalterstellung "Pt 100/Pt 1000" als Pt-1000-Eingang konfiguriert werden. Beide DIP-Schalter AI1 (seitlich am Gehäuse) müssen die Stellung "Pt 100/Pt 1000" einnehmen (vgl. Kapitel "Bedienung").

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



→ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kap. 7.1.1).

Eingangssignal konfigurieren

☑1x Menü I Eingang auswählen.



□1x Menü I Eingang öffnen.



Das Untermenü I.1 Analogeingang AI1 wird markiert.

Ix Untermenü I.1 Analogeingang AI1 öffnen.



Der Konfigurationspunkt I.1.1 Eingangssignal wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: I.1.1-6 = Pt 100.

Ix Konfigurationspunkt I.1.1 Eingangssignal öffnen.

Das eingestellte Eingangssignal wird markiert: Pt 100.

☑1x Einstellung in I.1.1-7 (Pt 1000) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Messbereich einstellen

Ix Parameter AI1.MIN Messbereichsanfang auswählen.



Der Messbereichsanfang beträgt 0 °C und muss nicht geändert werden.

Ix Parameter AI1.MAX Messbereichsende auswählen.



- 1x Parameter AI1.MAX Messbereichsende öffnen. Der eingestellte Wert für das Messbereichsende wird markiert: 100.0 °C.
- Gedrückt halten und Messbereichsende auf 200 °C ändern.
- 1x Einstellung bestätigen.

In die Betriebsebene zurückkehren

►4x In die Betriebsebene zurückkehren.



7.1.3 Anzeige anpassen

Folgende Anpassungen der Anzeige sind möglich:

- Regleranzeige ändern
 - → Vgl. Kap. 7.1.3.1.
- Zusatzanzeige einrichten
 - → Vgl. Kap. 7.1.3.2.
- Anzeige Regler [1] und Regler [2] tauschen
 - → Vgl. Kap. 7.1.3.3.

7.1.3.1 Regleranzeige ändern

Die Anpassung der Regleranzeige erfolgt im Untermenü C.5 Regleranzeige des jeweiligen Reglers [1] oder [2] (1C.5 oder 2C.5).

Für jede Zeile kann eine Auswahl der Signale getroffen werden, die in der Betriebsebene angezeigt werden sollen. Zusätzlich kann für die Zeilen 4 und 5 die Darstellungsweise (numerisch, Bargraph, usw.) festgelegt werden.

Nachfolgende Tabelle zeigt die zur gewünschten Anpassung notwendigen Einstellungen (Einzelheiten vgl. Anhang A).

	Signal auswählen	Zeilendarstellung auswählen
Zeile 1	C.5.1-14	-
Zeile 2	C.5.2-12	-
Zeile 3	C.5.3-13	-
Zeile 4	C.5.4-141	C.5.5-16
Zeile 5	C.5.6-141	C.5.7-16

Beispiel: Ausgehend von der Standardeinstellung (1x Festwert-/Folgeregelung M.1-1) soll für Regler [1] in Zeile 5 der Ausgang AO1 als Bargraph angezeigt werden.

Nach obiger Tabelle erfolgt die Einstellung im Menü 1C Regler [1] in den Konfigurationspunkten 1C.5.6 Zeile 5 und 1C.5.7 Zeile 5 Darstellung.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



➔ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kap. 7.1.1).

Zeile 5 konfigurieren

2x Menü 1C Regler [1] auswählen.



1x Menü 1C Regler [1] öffnen.



Das Untermenü 1C.1 Eingangsgrößen wird markiert.

4x Untermenü 1C.5 Regleranzeige auswählen.

1 C.5
Regler [1]
Wiederanlaufbedingung
Regleranzeige
Zusatzanzeige

Ix Untermenü 1C.5 Regleranzeige öffnen.



Der Konfigurationspunkt 1C.5.1 Zeile 1 wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: 1C.5.1-1 = Istwert PVO am Vergleicher

☑5x Konfigurationspunkt 1C.5.6 Zeile 5 auswählen.



Die aktuelle Einstellung wird angezeigt: 1C.5.6-0 = Aus

- Ix Konfigurationspunkt 1C.5.6 öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.
- ☑2x Einstellung in 1C.5.6-2 (Ausgang AO1) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Zeilen-Darstellung konfigurieren

Ix Konfigurationspunkt 1C.5.7 Zeile 5 Darstellung auswählen.



Die aktuelle Einstellung wird angezeigt: 1C.5.7-1 = Numerisch.

- Ix Konfigurationspunkt 1C.5.7 öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Numerisch.
- 2x Einstellung in 1C.5.7-3 (Bargraph) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

In die Betriebsanzeige zurückkehren

🛀 4x In die Betriebsanzeige zurückkehren.



Der Ausgang AO1 wird in Zeile 5 als Bargraph dargestellt.

7.1.3.2 Zusatzanzeige einrichten

Falls die Zeilen 1 bis 5 in der Anzeige belegt sind und weitere Größen dargestellt werden sollen, kann die Anzeige um die Zusatzanzeige erweitert werden. Die Zusatzanzeige wird im Untermenü A.2 Betriebsanzeige aktiviert. Es stehen fünf zusätzliche Zeilen zur Verfügung. Die Einstellung der Zusatzanzeige erfolgt im Untermenü C.6 Zusatzanzeige des jeweiligen Reglers [1] oder [2] (1C.6 oder 2C.6).

i Info

Bei Regelungsarten mit zwei Reglern (M.1-3/-4/-5/-6) können entweder ein Regler mit Zusatzanzeige oder beide Regler ohne Zusatzanzeige dargestellt werden. Wenn die Zusatzanzeige von z. B. Regler [1] die Anzeige von Regler [2] überdeckt, kann die Anzeige von Regler [2] kurzzeitig aufgerufen werden, indem in der Betriebsebene eine der Pfeiltasten (△, ▽) oder die Hand-/Automatiktaste (云) betätigt wird.

Es besteht auch die Möglichkeit, dass die Zusatzanzeigen beider Regler angezeigt werden. Nachfolgende Tabelle zeigt die zur Einrichtung der Zusatzanzeige notwendigen Einstellungen (Einzelheiten vgl. Anhang A).

	Größe aus- wählen	Zeilendar- stellung aus- wählen	Zeile aus- blenden
Zeile 1	C.6.1-141	C.6.2-16	C.6.1-0
Zeile 2	C.6.3-141	C.6.4.16	C.6.3-0
Zeile 3	C.6.5-141	C.6.6.16	C.6.5-0
Zeile 4	C.6.7-141	C.6.8-16	C.6.7-0
Zeile 5	C.6.9-141	C.6.10-16	C.6.9-0

Beispiel: Ausgehend vom Beispiel in Kap. 7.1.3.1 soll für Regler [1] in der rechten Anzeigenhälfte eine Zusatzanzeige eingerichtet werden, deren vierte Zeile den Ausgang AO2 numerisch invertiert darstellt.

Nach obiger Tabelle erfolgt die Einstellung im Menü 1C Regler [1] in den Konfigurationspunkten 1C.6.7 Zeile 4 und 1C.6.8 Zeile 4 Darstellung. Für die Aktivierung der Zusatzanzeige ist der Konfigurationspunkt A.2 Betriebsanzeige einzustellen.

Dem Ausgang AO2 soll als Quelle der Ausgang Y des Reglers zugewiesen sein.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



→ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kap. 7.1.1).

Quelle für Ausgang AO2 zuweisen

⊠3x Menü O Ausgang auswählen.



□1x Menü O Ausgang öffnen.



Das Untermenü O.1 Analogausgang AO1 wird markiert.

Ix Untermenü O.2 Analogausgang AO2 auswählen.



□_{1x} Untermenü O.2 Analogausgang AO2 öffnen.



Ix Der Konfigurationspunkt O.2.1 Quelle zuweisen wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: O.2.1-0 = Aus.

- Ix Konfigurationspunkt O.2.1 öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.
- ☑ 1x Einstellung in O.2.1-1 (Regler [1] Ausgang Y) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Zusatzanzeige einrichten

- 2x Menü O Ausgang verlassen.
- ▲1x Menü 1C Regler [1] auswählen.



💶 1x Menü 1C Regler [1] öffnen.



Der Menüpunkt 1C.1 Eingangsgrößen wird markiert.

∑5x Menüpunkt 1C.6 Zusatzanzeige auswählen.

1 C.6	
Regler [1]	
Regleranzeige	
Zusatzanzeige	
Bedientasten	

Ix Menüpunkt 1C.6 öffnen.



Der Konfigurationspunkt 1C.6.1 Zeile 1 wird mit der aktuellen Einstellung angezeigt: 1C.6.1-0 = Aus.

Sx Konfigurationspunkt 1C.6.7 Zeile 4 auswählen.



Die aktuelle Einstellung wird angezeigt: 1C.6.7-0 = Aus.

Ix Konfigurationspunkt 1C.6.7 Zeile 4 öffnen.

Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.

☑3x Einstellung in C.6.7-3 (Ausgang AO2) ändern.



- 1x Einstellung bestätigen.
- Ix Konfigurationspunkt 1C.6.8 Zeile 4 Darstellung auswählen.



Numerisch

Die aktuelle Einstellung wird angezeigt: 1C.6.8-1 = Numerisch.

- Ix Konfigurationspunkt 1C.6.8 Zeile 4 Darstellung öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Numerisch.
- Ix Einstellung in 1C.6.8-2 (Numerisch, invertiert) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Zusatzanzeige aktivieren

2x Zur Menüliste zurückkehren.



3x Menüpunkt A Allgemeine Einstellungen auswählen.

A	
Konfiguration	
Ausgang	
Kommunikation	
Allg. Einstellungen	

□1x Menüpunkt A Allgemeine Einstellungen öffnen.



Das Untermenü A.1 Sprache/ Language wird markiert.

☑ 1x Untermenü A.2 Betriebsanzeige auswählen.



1x Untermenü A.2 Betriebsanzeige öffnen.



Der Konfigurationspunkt A.2.1 Anzeige links wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: A.2.1-1 = Regler [1]

Ix Untermenü A.2.2 Anzeige rechts auswählen.



Die aktuelle Einstellung wird angezeigt: Anzeige rechts = Aus.

- Ix Untermenü A.2.2 Anzeige rechts öffnen.
 Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.
- ☑1x Einstellung in A.2.2-2 (Regler [1] Zusatzanz.) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

In die Betriebsebene zurückkehren

🔁 4x In die Betriebsebene zurückkehren.



In der Zusatzanzeige, rechts in der Anzeige, wird der Ausgang AO2 numerisch invertiert angezeigt.

7.1.3.3 Anzeige Regler [1] und Regler [2] tauschen

Standardmäßig bildet die Anzeige links Regler [1] und rechts Regler [2] ab. Entsprechend wird Regler [1] links und Regler [2] rechts bedient. Wenn gewünscht, können beide Regler getauscht werden, so dass links Regler [2] und rechts Regler [1] angezeigt und bedient wird.

Beispiel: Bei der Kaskadenregelung (Einstellung M.1-3) wird links der Folge- und rechts der Führungsregler abgebildet. Die Darstellung in der Anzeige soll so geändert werden, dass der Führungsregler (Regler [2]) links und rechts der Folgeregler (Regler [1]) angezeigt wird. Hierzu müssen die Einstellungen der Untermenüs A.2.1 Anzeige links und A.2.2 Anzeige rechts geändert werden.

i Info

Um Regler [1] in der rechten Anzeige darstellen zu können, muss er zunächst aus der linken Anzeige entfernt werden, da die doppelte Darstellung eines Reglers nicht möglich ist.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



→ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kap. 7.1.1).

Linke Anzeige deaktivieren

Sc Menü A Allgemeine Einstellungen auswählen.



1x Menü A Allgemeine Einstellungen öffnen.



Das Untermenü A.1 Sprache/ Language wird markiert. Ix Untermenü A.2 Betriebsanzeige auswählen.



Ix Untermenü A.2 Betriebsanzeige öffnen.



Der Konfigurationspunkt A.2.1 Anzeige links wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: A.2.1-1 = Regler [1].

- □_{1x} Konfigurationspunkt A.2.1 Anzeige links öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Regler [1].
- ⊿1x Einstellung in A.2.1-0 (Aus) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Rechte Anzeige konfigurieren

Ix Konfigurationspunkt A.2.2 Anzeige rechts auswählen.



- 1x Konfigurationspunkt A.2.2 Anzeige rechts öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Regler [2].
- △2x Einstellung in A.2.2-1 (Regler [1]) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

Linke Anzeige konfigurieren

Ix Konfigurationspunkt A.2.1 Anzeige links auswählen.



Ix Konfigurationspunkt A.2.1 Anzeige links öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert:

Aus.

☑2x Einstellung in A.2.1-3 (Regler [2]) ändern.

A.2.1-3	C0
<u>Betriebsanzeige</u>	
Anzeige links:	
	Ī
Regler [2]	

□1x Einstellung bestätigen.

In die Betriebsebene zurückkehren

陆 4x In die Betriebsebene zurückkehren.



Regler [2] wird links, Regler [1] rechts dargestellt.

7.2 Konfiguration mit TROVIS-VIEW

TROVIS-VIEW ist eine einheitliche Software für verschiedene SAMSON-Geräte, die mit diesem Programm und einem gerätespezifischen Modul konfiguriert und parametriert werden können. Das Gerätemodul TROVIS 6495-2 kann kostenlos im Internet unter ▶ www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu TROVIS-VIEW (z. B. Systemvoraussetzungen) sind auf der Internetseite und im Typenblatt ▶ T 6661 aufgeführt.

7.3 Anwenderabgleich

Die Analogein- und -ausgänge sind werkseitig kalibriert (Werksabgleich).

Durch einen anlagenbezogenen Anwenderabgleich können große Leitungslängen, geringe Aderquerschnitte oder Toleranzen von Messwertgebern und Aktoren ausgeglichen werden. Der Abgleich entspricht im Prinzip einer Skalierung, wobei Steigung und Nullpunktverschiebung automatisch durch den Regler TROVIS 6495-2 errechnet werden.

i Info

Mit der Funktion A.21.1-2 kann der Regler wieder auf die werkseitige Kalibrierung zurückgesetzt werden.

7.3.1 Analogeingang abgleichen

→ Signalquelle am Eingang anschließen.

Nullpunkt

- Menüpunkt Nullpunkt entsprechend Analogeingang und Signalart öffnen.
 Beispiel: A.20.1.9 für Analogeingang Al1 und Pt 100(vgl. Anhang A).
- Signalquelle auf Anfangswert stellen.
 Wenn sich der Eingangswert im abgleichbaren Bereich befindet, wird der Auswahlbalken angezeigt.
- 3. Wert mit der Übernahmetaste (
) übernehmen.

Der Nullpunkt ist abgeglichen.

Endpunkt

- Menüpunkt Endpunkt entsprechend Analogeingang und Signalart öffnen.
 Beispiel: A.20.1.10 für Analogeingang Al1 und Pt 100 (vgl. Anhang A).
- Signalquelle auf den Endwert stellen.
 Wenn sich der Eingangswert im abgleichbaren Bereich befindet, wird der Auswahlbalken angezeigt.
- Wert mit der Übernahmetaste (
) übernehmen.

Der Endwert ist abgeglichen.

7.3.2 Analogausgang abgleichen

➔ Präzisionsmessgerät am Ausgang anschließen.

Nullpunkt

- Menüpunkt Nullpunkt entsprechend Analogausgang und Signalart öffnen.
 Beispiel: A.20.5.1 für Analogausgang AO1 und mA-Signal (vgl. Anhang A).
- Ausgangssignal mit den Pfeiltasten
 (△, ▽) auf den Anfangswert stellen.

Wenn sich der Ausgangswert im abgleichbaren Bereich befindet, wird der Auswahlbalken angezeigt.

3. Wert mit der Übernahmetaste (
) übernehmen.

Der Nullpunkt ist abgeglichen (Anzeige: 0.0 %).

Endpunkt

- Menüpunkt Endpunkt entsprechend Analogausgang und Signalart öffnen.
 Beispiel: A.20.5.2 für Analogausgang AO1 und mA-Signal (vgl. Anhang A).
- Ausgangssignal mit den Pfeiltasten (△, ▽) auf den Endwert stellen.

Wenn sich der Ausgangswert im abgleichbaren Bereich befindet, wird der Auswahlbalken angezeigt.

 Wert mit der Übernahmetaste (
) übernehmen.

Der Endpunkt ist abgeglichen (Anzeige: 100.0 %).

8 Betrieb

8.1 Betriebsebene

Die Betriebsebene ist während des Betriebs aktiv. Hier werden wichtige Informationen zum Regelprozess angezeigt. Standardmäßige Anzeige:

Zeile 1	Istwert PVO am Vergleicher
Zeile 2	Regeldifferenz +/-e
Zeile 3	Sollwert SP1 SP4, SPE, SPC
Zeile 4	Ausgang nach Priorität
Zeile 5	leer

Tabelle 8-1: Übersicht: Standard-Anzeige in der Betriebsebene bei den unterschiedlichen Regelungsarten

Regelungsart	Betriebsebene (Standard-Anzeige)
M.1-1 1x Festwert-/ Folgeregelung	SP1 68.0 Zeile 1 Zeile 2 Zeile 3 Zeile 3 Zeile 4
M.1-2 Verhältnisregelung	4.4 Regler [1] 5.0 [1] A01 46.5
M.1-3 Kaskadenregelung	60.2 58.1 Folgeregler [1] SP1 61.5 SP1 60.0 [1 A01 59.6 2 YM 61.5 [2] SP3 61.5
M.1-4 Begrenzungsregelung	58.1 4.52 Hauptregler [1] SP1 60.0 SP1 5.00 [1] A01 36.7 2 Y 41.1
M.1-5 2x Festwert-/ Folgeregelung	58.1 4.52 Regler [1] SP1 50.0 SP1 5.00 [1] A01 S7.8 2 A02 66.5
M.1-6 Verhältnisregler und Regler	4.4 58.1 Verhältnisregler [1] SP1 5.0 SP1 60.0 [1] A01 37.3 2 A02 46.5

Betrieb

Die Anzeige in der Betriebsebene ist abhängig von der gewählten Regelungsart. Bei Regelungsarten mit zwei Reglern steht standardmäßig links Regler [1] und rechts Regler [2] (vgl. Kapitel "Bedienung").

i Info

Die standardmäßige Anzeige kann individuell angepasst werden (vgl. Anhang A).

Die Bedienung des Reglers erfolgt in der Betriebsebene mit den Pfeiltasten (A, V) und der Hand-/Automatiktaste (A). Diese Tasten sind in der linken und rechten Spalte des Tastenfelds angeordnet. Mit den Tasten der linken Spalte wird ein links in der Anzeige dargestellter Regler bedient, mit denen der rechten Spalte ein rechts dargestellter Regler.

In der Betriebsebene können folgende Aktionen durchgeführt werden:

- Sollwert einstellen
 - → Vgl. Kap. 8.1.1.
- In den Handbetrieb wechseln und Stellgröße einstellen
 - → Vgl. Kap. 8.1.2.
- Kaskade öffnen/schließen (nur bei Kaskadenregelung (Einstellung M.1-3
 - → Vgl. Kap. 8.1.3.

8.1.1 Sollwert einstellen

Der Sollwert wird im Automatikbetrieb mit den Pfeiltasten eingestellt:

- Stellgröße vergrößern.
- Stellgröße verringern.

i Info

Pro Tastendruck wird die letzte angezeigte Stelle um den Wert "1" verändert. Durch längeres Drücken der Taste erfolgt eine schnellere Änderung.

8.1.2 In den Handbetrieb wechseln und Stellgröße einstellen

i Info

Der Regler wird im folgenden Beispiel links in der Anzeige dargestellt, die Bedienung erfolgt also mit den Tasten der linken Spalte.



🖾1x In den Handbetrieb wechseln.



Über der Regler-Markierung [1]/[2] wird das Hand-Symbol 🌇 angezeigt.

Die aktuelle Stellgröße wird markiert: AO1 = 46.5 %

- Stellgröße vergrößern.
- ∑... Stellgröße verringern.

i Info

Pro Tastendruck wird die letzte angezeigte Stelle um den Wert, 1 " verändert. Durch längeres Drücken der Taste erfolgt eine schnellere Änderung.

Rückkehr in den Automatikbetrieb

🔀1x In den Automatikbetrieb wechseln.

Das Hand-Symbol 🌉 wird nicht mehr angezeigt.

8.1.3 Kaskade öffnen/ schließen

Die Funktion Kaskade öffnen/schließen ist nur bei Kaskadenregelung (Einstellung M.1-3) möglich.

Die Kaskade wird mit der Hand-/Automatiktaste 🔀 des Führungsreglers [2] geöffnet und geschlossen.

i Info

Der Führungsregler [2] wird im folgenden Beispiel rechts dargestellt (Standard), sodass das Schalten der Kaskade mit der rechten Hand-/Automatiktaste erfolgt. 🔀1x Kaskade schließen.



Das Kaskaden-Symbol **Kaskade** wird bei geschlossener Kaskade nicht angezeigt.

Die Stellgröße YM des Führungsreglers [2] gibt den Sollwert SPM des Folgereglers [1] vor: SPM = YM.

🔀1x Kaskade öffnen.



Das Kaskaden-Symbol wird bei geöffneter Kaskade angezeigt.

Der Sollwert des Folgereglers [1] kann über die Pfeiltasten (△, ▽) eingestellt werden.

Die Kaskade lässt sich auch über einen Digitaleingang öffnen/schließen, vgl. Konfigurationspunkt C.2.2.3 in Anhang A und Kapitel C.2.2.3 im Konfigurationshandbuch ► KH 6495-2.

8.2 Info-Menü

Im Info-Menü können Informationen zum laufenden Betrieb und zum Regler abgerufen werden. Das Info-Menü besteht üblicherweise aus den Menüpunkten Regler [1], evtl. Regler [2], Eingänge/Ausgänge, Ereignisliste, Diagnose und Versionen. Wenn eine Fehlermeldung vorliegt, ist das Info-Menü um den Menüpunkt Fehlermeldung erweitert.

i Info

Im Info-Menü wird nicht zwischen den Tasten der linken und rechten Spalte unterschieden. Es können die Tasten beider Spalten genutzt werden.

Beispiel: Es ist eine Regelungsart mit einem Regler konfiguriert. Im Regler liegt keine Fehlermeldung vor. Es interessieren die aktuellen Werte der Analogeingänge Al1 und Al2.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



Info-Menü öffnen

1x In das Info-Menü wechseln.



Der Menüpunkt Regler [1] wird markiert.

Ansicht Analogeingänge aufrufen

Ix Menüpunkt Eingänge/Ausgänge auswählen.

Info-Menü	
Regler [1]	1
Eingänge / Ausgänge 👘	1
Ereignisliste	

Menüpunkt Eingänge/Ausgänge öffnen.

	Analog	eingänge	
AI1	58.1	°C	[[1]
AI2	36.2	°C	[1]
AI3	-25.0		
AI4	-25.0		

Die Analogeingänge werden mit ihren aktuellen Werten angezeigt.

In die Betriebsebene zurückkehren

2x In die Betriebsebene zurückkehren.





Hinweise zu den Anzeigen im Info-Menü

- Menüpunkt Eingänge/Ausgänge

Direkt hinter den Digitalein- und -ausgängen wird der Zustand des Eingangs angegeben: (0) oder (1).

Bei invertiertem Digitalein- oder -ausgang wird zusätzlich der Zustand des Eingangs in invertierter Form angegeben: inv.(1) oder inv.(0).

Digitaleingänge			
DI1	(0) inv.(1)	[[1;2;0]]	
DI2	(0)	E1;0;X]	
DI3	(0)	• •	
DI4	(0)		

In der Anzeige der Analogeingänge, Digitaleingänge, Analogausgänge, Schalt- und Digitalausgänge wird am rechten Anzeigenrand der Regler angezeigt, dem der Eingang zugeordnet ist ([1] oder [2]). Falls ein Ein- oder Ausgang beiden Reglern zugeordnet ist, werden beide Reglernummern angezeigt ([1; 2]).

Für die Digitaleingänge gelten weitere Anzeigen (einzeln oder in Kombination mit der Reglernummer):

- Anzeige [O], wenn der Digitaleingang einem Ausgang zugeordnet ist.
- Anzeige [X], wenn die Tastensperre durch den Digitaleingang ausgelöst wird.

Digitalausgänge			
D01	(0) inv.(1)	[1]	
D02	(0)	[1;2]	
D03	(0)	toj	
D04	(0)	[[]]	

Für die Digitalausgänge gelten weitere Anzeigen (einzeln oder in Kombination mit der Reglernummer):

- Anzeige [I], wenn der Digitalausgang durch einen Digitaleingang aktiviert wird.
- Anzeige [O], wenn dem Digitalausgang ein anderer Digitalausgang als Quelle zugewiesen wurde.

Menüpunkt Ereignisliste

Ereignis (1/25) 0.08:42:22 Ereignis 0041 MSP-Firmware wurde aktualisiert Aufgetretene Ereignisse werden mit der Zuordnung zum Betriebsstundenzähler dokumentiert, wobei das letzte Ereignis zuerst angezeigt wird.

Menüpunkt Diagnose -1

Diagnose - 1
Betriebsdauer: 🕴
0.06:49:18
Betriebsdauer gesamt:
0.14:49:18

Unter Betriebsdauer wird die Dauer des Betriebs seit der letzten Inbetriebnahme des Reglers in Tagen.Stunden:Minuten:Sekunden angezeigt.

Die gesamte Betriebsdauer bezieht sich auf die Dauer, die der Regler insgesamt mit Spannung versorgt war (Tage.Stunden:Minuten:Sekunden).

Menüpunkt Diagnose -2



HINWEIS

Beschädigung des Reglers durch Über- oder Unterschreiten der zulässigen Umgebungstemperatur!

→ Beim Einbau des Reglers die zulässige Umgebungstemperatur (0 bis 50 °C) einhalten.

Zum Schutz des Reglers und zur Sicherstellung der Messgenauigkeit der Analogeingänge wird die Geräteinnentemperatur überwacht. Der Messfehler an den Analogeingängen nimmt zu, je mehr die Umgebungstemperatur von 20 °C abweicht (vgl. Kapitel "Aufbau und Wirkungsweise"). Wenn die Geräteinnentemperatur unter 0 °C sinkt oder über 60 °C ansteigt, erfolgt in der Ereignisliste eine Meldung. Wenn die Geräteinnentemperatur unter −5 °C sinkt oder über +65 °C steigt, erfolgt in der Ereignis- und Fehlerliste eine Meldung und das Störmeldesymbol Dinkt. Der Digitalausgang DO7 wird aktiv.

Menüpunkt Diagnose -3

Diagnose - 3			
Tas	102.3	ms.	(aktuell) 👘
Tas	099.9	ms.	(min)
Tas	102.3	ms.	(max)

Anzeige der aktuellen Zykluszeit

Die Zykluszeit (min) kann mit der linken und die Zykluszeit (max) kann mit der rechten Hand-/ Automatiktaste 🔀 zurückgesetzt werden.

8.3 Betriebsmenü

Das Betriebsmenü besteht aus den Menüpunkten Regelparameter und Sollwert. Es können folgende Aktionen durchgeführt werden:

- Regelparameter ändern
 → Vgl. Kap. 8.3.2.
- Internen/externen Sollwert umschalten
 → Vgl. Kap. 8.3.3
- Interne Sollwerte umschalten und einstellen
 - → Vgl. Kap. 8.3.4

i Info

Im Betriebsmenü wird nicht zwischen den Tasten der linken und rechten Spalte unterschieden. Es können die Tasten beider Spalten genutzt werden.

8.3.1 Betriebsmenü öffnen

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



Betriebsmenü Regler [1] öffnen

1x In das Hauptmenü wechseln.

Hauptmenü Betriebsmenü Regler [1] Konfiguration

Das Betriebsmenü Regler [1] wird markiert.

1x Betriebsmenü Regler [1] öffnen.

1 Betriebsmenü Regler [1] Regelparameter Sollwert

Das Untermenü Regelparameter wird markiert.

i Info

Das Betriebsmenü für Regler [2] wird nach seiner Anwahl (2) auf die gleiche Weise geöffnet.
Betrieb



8.3.2 Regelparameter einstellen

Die Regelparameter werden bei geöffnetem Betriebsmenü (vgl. Kap. 8.3.1) im Menüpunkt Regelparameter geändert. Abhängig vom Regelverhalten können der Proportionalbeiwert KP, die Nachstellzeit TN, die Vorhaltzeit TV, die Vorhaltverstärkung TV.K und der Arbeitspunkt Y0 eingestellt werden:

Zuordnung Regelparameter – Regelverhalten					
	PI	Р	PD	PID	1
C.3.1.1	-1	-2	-3	-4	-5
KP	•	•	•	•	•
TN	•	-	-	•	•
TV	-	-	•	•	-
Y0	•	•	•	•	•
TV.K	_	-	•	•	-

i Info

Wenn Zweipunkt-/Dreipunktausgänge mit Pulsweitenmodulation (PWM) konfiguriert sind, können die entsprechenden Periodendauern (SO1.P+, SO1.P-, SO2.P+, SO2.P-) eingestellt werden.

Beispiel: Für Regler [1] soll die Nachstellzeit TN auf 100 s eingestellt werden.

→ Betriebsmenü öffnen (vgl. Kap. 8.3.1).

Nachstellzeit TN einstellen

1x Menüpunkt Regelparameter öffnen.

1 Reg	gler	PA
PUØ SPØ Y	58.1 70.0 46.5	
KP	1.00	

Links werden der Istwert am Vergleicher PVO (1997), der Sollwert am Vergleicher SPO (1997) und die Stellgröße Y (1997) angegeben (bei Verhältnisregelung: Istverhältnis PVR, Sollverhältnis SPR und Stellgröße Y).

Rechts wird deren Verlauf in der letzten Minute im Bereich 0 bis 100 % vom Messbereich dargestellt. Unten befindet sich der aktuelle Wert

Unten betindet sich der aktuelle Wer des Proportionalbeiwerts KP.

☑1x Nachstellzeit TN auswählen.

1 Reg	gler	PA
PUØ SPØ Y	58.1 70.0 46.5]
TN	120	└─┼─┬──╢

1x Nachstellzeit TN öffnen.

1 Re	gler		PA
PUØ.	58.1	1 1	
SPØ.	70.0		
<u>Y</u>	<u>46.5</u>		— ļ
TN	120	└─┬└┌─┬	

Der aktuelle Wert der Nachstellzeit wird markiert: 120 s.

... Gedrückt halten und die Nachstellzeit TN auf 100 s ändern.

1 Re	gler	PA
PUØ SPØ Y	58.1 70.0 46.5	
TN	100	_

1x Nachstellzeit bestätigen.

In die Betriebsebene zurückkehren

■3x In die Betriebsebene zurückkehren.



8.3.3 Internen/externen Sollwert umschalten

Wenn der externe Sollwert SPE konfiguriert ist (C.2.1.2-1), wird der Sollwert SP = SPE gesetzt. Die Umschaltung auf einen internen Sollwert SPI erfolgt im Betriebsmenü.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



→ Betriebsmenü öffnen (vgl. Kap. 8.3.1).

Auf internen Sollwert SPI umschalten

Ix Menüpunkt Sollwert auswählen.



1x Menüpunkt Sollwert öffnen.

1 Reg	gler		CO
PU0	58.1	1	
SP0	36.2		
<u>Y</u>	<u>48.5</u>		
SP	SPE	└──┤───┐	

Der aktuelle Sollwert wird angezeigt: SP = SPE.

1x Sollwert SP öffnen.

1 Re	gler	CO
PUØ	58.1]
ISPИ.	36.2	
SP	SPE	

Der aktuelle Sollwert wird markiert: SPE.



1 Re	gler		CO
PUØ.	58.1	1	
SPØ	36.2		
<u>Y</u>	<u> 48.5</u>		
SP	SPI	└──┬──┤	

Einstellung bestätigen. SPI ist der aktive Sollwert.

i Info

Das Festlegen und Einstellen des internen Sollwerts erfolgt wie in Kap. 8.3.4 beschrieben.

Kaskadenregelung

Bei Kaskadenregelung (M.1-3) kann die Kaskade auch im Betriebsmenü durch Umschalten des Sollwerts geöffnet und geschlossen werden.

- Die Kaskade ist geöffnet, wenn am Folgeregler [2] gilt: SP = SPI.
- Die Kaskade ist geschlossen, wenn am Folgeregler [2] gilt: SP = SPM.

8.3.4 Interne Sollwerte umschalten und einstellen

Im Betriebsmenü kann abhängig von der Konfiguration dem internen Sollwert SPI einer der Sollwerte SP1, SP2, SP3 oder SP4 zugeordnet werden.

Erforder des Sollv	Erforderliche Konfiguration für die Festlegung des Sollwerts	
SP1	C.2.1.1-1/-2/-3/-4	
SP2	C.2.1.1-2/-3/-4	
SP3	C.2.1.1-3/-4	
SP4	C.2.1.1-4	

Beispiel: Der Regler [1] besitzt zwei interne Sollwerte SP1 und SP2 (konfiguriert mit 1C.2.1.1-2).

 Es soll von Sollwert SP1 auf den Sollwert SP2 umgeschaltet werden. Der Sollwert SP1 soll den Wert 70 beibehalten und der Sollwert SP2 den Wert 100 annehmen.

Der Regler zeigt die Betriebsebene:



→ Betriebsmenü öffnen (vgl. Kap. 8.3.1).

Interne Sollwerte umschalten

Ix Menüpunkt Sollwert auswählen.

1 Betriebsmenü Regler I	111
Regelparameter	
Sollwert	

1x Menüpunkt Sollwert öffnen.



Links werden der Istwert am Vergleicher PVO (2007), der Sollwert am Vergleicher SPO (2007) und die Stellgröße Y (2007) angegeben (bei Verhältnisregelung: Istverhältnis PVR, Sollverhältnis SPR und Stellgröße Y).

Rechts wird deren Verlauf in der letzten Minute im Bereich 0 bis 100 % vom Messbereich dargestellt.

Unten befindet sich die Zuordnung des internen Sollwerts (hier: SPI = SP1).

□1x Internen Sollwert öffnen.

Der aktuelle interne Sollwert wird markiert: SP1.

 \square 1x Internen Sollwert SPI = SP2 setzen.

1 Re	gler		CO
PU0 SP0	58.1 70.0]	
<u>Y</u>	46.5		<u> </u>
SPI	SP2	└──┬──┬─┴┬	l

1x Einstellung bestätigen. SP2 ist der aktive Sollwert.

Sollwerte SP1 und SP2 einstellen

☑1x Sollwert SP1 auswählen.

1 Reg	aler 👘	PA
PUØ SPØ Y	58.1 90.0 46.5	
SP1	70.0	

Der Sollwert SP1 hat den gewünschten Wert von 70.0, wird also nicht geändert.

☑1x Sollwert SP2 auswählen.

1 Reg	gler	PA
PUØ SPØ Y	58.1 90.0 <u>46.5</u>	
SP2	90.0	

1x Sollwerteinstellung SP2 öffnen. Der aktuelle Sollwert wird markiert: 90.0.

Gedrückt halten und Sollwert auf 100.0 einstellen.

1 Re	gler	PA
PUØ.	58.1	
SPØ	100.0]
<u>Y</u>	<u> 46.5 </u>	
SP2	100.0	

1x Sollwert bestätigen.

Der Sollwert wird übernommen.

In die Betriebsebene zurückkehren

陆 3x In die Betriebsebene zurückkehren.



i Info

Ab der Firmwareversion 1.21 lassen sich die mit C.2.1.1 freigegebenen internen Sollwerte über Modbus mit dem Holdingregistern 55 (Regler [1]) und 115 (Regler [2]) umschalten (vgl. ► KH 6495-2).

- Wert 1 = Sollwert SP1 aktiv
- Wert 2 = Sollwert SP2 aktiv
- Wert 3 = Sollwert SP3 aktiv
- Wert 4 = Sollwert SP4 aktiv

Die Umschaltung über Modbus ist mit der Umschaltung über die Tastatur gleichberechtigt.

Wenn die Sollwertumschaltung über die Digitaleingänge konfiguriert ist, lassen sich die Sollwerte weder über die Tastatur noch über Modbus umschalten.

8.4 Regler sperren

Der Regler kann vor dem Eingriff durch Unbefugte geschützt werden. Dazu stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Betriebsebene sperren
 - → Vgl. Kap. 8.4.1.
- Alle Tasten über Digitaleingang sperren
 - → Vgl. Kap. 8.4.2.
- Schlüsselzahlbetrieb aktivieren
 - → Vgl. Kap. 8.4.3.

8.4.1 Betriebsebene sperren

Unabhängig voneinander kann das Umschalten zwischen Hand- und Automatikbetrieb sowie das Einstellen des Sollwerts jeweils für Regler [1] und Regler [2] gesperrt werden.

Die Sperrung erfolgt im Untermenü C.7 Bedientasten des jeweiligen Reglers [1] oder [2] durch Aktivieren der Konfigurationspunkte C.7.2-1 Hand-/Automatiktaste sperren = Ein und/oder C.7.3-1 Tasten für Sollwert sperren = Ein.

Beispiel: Die Sollwerteinstellung des Reglers [1] soll gesperrt werden.

Der Regler zeigt die Betriebsebene.

→ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration").

Sperrung aktivieren

2x Menü 1C Regler [1] auswählen.



Ix Menü 1C Regler [1] öffnen. Das Untermenü 1C.1 Eingangsgrößen wird markiert.

St Untermenü 1C.7 Bedientasten auswählen.



1x Untermenü 1C.7 Bedientasten öffnen.

> Der Konfigurationspunkt 1C.7.1 Handstellwert invertieren wird mit der aktuellen Einstellung angezeigt.

2x Konfigurationspunkt 1C.7.3 Tasten für Sollwert sperren auswählen.



 1x Konfigurationspunkt 1C.7.3 Tasten für Sollwert sperren öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.

☑1x Einstellung in 1C.7.3-1 (Ein) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

陆 4x In die Betriebsebene zurückkehren.

In der Betriebsebene ist die Einstellung des Sollwerts im Automatikbetrieb gesperrt.

i Info

Das Betriebsmenü Regler [1] ist von der Sperrung nicht betroffen. Hier kann der Sollwert weiterhin geändert werden (vgl. Kap. 8.3.4).

8.4.2 Alle Tasten über Digitaleingang sperren

Die Bedientasten sind gesperrt, solange der ausgewählte Digitaleingang aktiv ist.

Die Sperrung erfolgt reglerunabhängig im Menü A Allgemeine Einstellungen im Konfigurationspunkt A.3.1.

Beispiel: Die Bedientasten sollen durch den aktiven Digitaleingang DI2 gesperrt werden.

Der Regler zeigt die Betriebsebene.

➔ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration")

Sperrung aktivieren

Sc Menü A Allgemeine Einstellungen auswählen.



1x Menü A Allgemeine Einstellungen öffnen.



Das Untermenü A.1 Sprache/Language wird markiert.

2x Untermenü A.3 Bedientasten auswählen.





1x Untermenü A.3 Bedientasten öffnen.

Der Konfigurationspunkt A.3.1 Alle Bedientasten sperren wird mit der aktuellen Einstellung angezeigt: Aus.

Betrieb

- Ix Konfigurationspunkt A.3.1 Alle Bedientasten sperren öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.
- 2x Einstellung in A.3.1-2 (Mit Digitaleingang DI2) ändern.



- 1x Einstellung bestätigen.
- 🖿 4x In die Betriebsebene zurückkehren.

Bei aktivem Digitaleingang DI2 sind die Bedientasten gesperrt. Einstellungen können nicht vorgenommen werden.

8.4.3 Schlüsselzahlbetrieb aktivieren

Bei aktivem Schlüsselzahlbetrieb können Einstellungen der Regelparameter im Betriebsmenü sowie Änderungen im Konfigurationsmenü erst nach Eingabe der vorgegebenen Schlüsselzahl erfolgen. Die Änderungsfreigabe durch die Schlüsselzahl gilt, bis der Regler das Konfigurationsmenü verlässt.

i Info

Die Schlüsselzahl kann in einem Bereich von 0 und 9999 eingestellt werden.

∹∑- Tipp

SAMSON empfiehlt, die Schlüsselzahl zu notieren, da diese benötigt wird, um den Schlüsselzahlbetrieb zu deaktivieren.

Der Schlüsselzahlbetrieb wird im Konfigurationsmenü im Konfigurationspunkt A.4.1 aktiviert.

Der Regler zeigt die Betriebsebene.

➔ Konfigurationsmenü öffnen (vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration")

Schlüsselzahlbetrieb aktivieren

- 5x (Regelungsarten mit einem Regler)
- ☑ 6x (Regelungsarten mit zwei Reglern) Menü A Allgemeine Einstellungen auswählen.



1x Menü A Allgemeine Einstellungen öffnen.

Α1 Alla Finstellungen Sprache / Language Betriebsanzeige Bedientasten

Das Untermenü A.1 Sprache/Language wird markiert.

3x Untermenü A.4 Schlüsselzahl auswählen.



Ix Untermenü A.4 Schlüsselzahl öffnen.



Der Konfigurationspunkt A.4.1 Schlüsselzahlbetrieb wird zusammen mit der aktuellen Einstellung angezeigt: A.4.1-0 = Aus.

- Ix Konfigurationspunkt A.4.1 Schlüsselzahlbetrieb öffnen. Die aktuelle Einstellung wird markiert: Aus.
- ☑1x Einstellung in A.4.1-1 (Ein) ändern.



1x Einstellung bestätigen.

🔽1x Parameter Schlüsselzahl auswählen.



Ix Parameter Schlüsselzahl öffnen. Die aktuelle Anwenderschlüsselzahl "O" (Werkseinstellung) wird markiert.



Schlüsselzahl wie gewünscht ändern (Bereich 0 bis 9999).



1x Schlüsselzahl bestätigen.

A.4.1-1 Schlüsselzahl		PA
CODE ****	0	9999

🔁4x In die Betriebsebene zurückkehren.

Ab jetzt können Einstellungen der Regelparameter im Betriebsmenü sowie Änderungen im Konfigurationsmenü erst nach Eingabe (A) und Bestätigen () der Schlüsselzahl erfolgen.

Schlüsselzahlbetrieb deaktivieren

Der Schlüsselzahlbetrieb wird durch die Einstellung A.4.1-0 deaktiviert.

i Info

Am Ende der gedruckten Einbau- und Bedienungsanleitung und in dem Dokument IP 6495-2 "Wichtige Informationen zum Produkt", das dem Gerät beiliegt, ist die übergeordnete Service-Schlüsselzahl angegeben. Mit der Service-Schlüsselzahl können Konfigurationseinstellungen und Parameterwerte unabhängig von der eingestellten Anwenderschlüsselzahl geändert werden. SAMSON empfiehlt, die Seite mit der Service-Schlüsselzahl aus der Einbau- und Bedienungsanleitung oder der IP 6495-2 herauszutrennen und für Unbefugte unzugänglich aufzubewahren.

8.5 Daten übetragen

Die Datenübertragung zwischem dem Regler und der Software TROVIS-VIEW erfolgt über die Infrarot-Schnittstelle oder über die als Zubehör erhältlichen Schnittstellenkarten RS-232/USB oder RS-485/USB (vgl. Kapitel "Bedienung").

8.5.1 TROVIS-VIEW

TROVIS-VIEW ist eine einheitliche Software für verschiedene SAMSON-Geräte, die mit diesem Programm und einem geräte-spezifischen Modul konfiguriert und parame-triert werden können. Das Gerätemodul TROVIS 6495-2 kann kostenlos im Internet unter ▶ www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu TROVIS-VIEW (z. B. Systemvoraussetzungen) sind auf der Internetseite und im Typenblatt ▶ T 6661 aufgeführt.

USB-Treiber

Für die Kommunikation mit dem Regler direkt über USB-Schnittstelle oder über den USB-RS232-Adapter wird ein Gerätetreiber benötigt. Der USB-RS232-Adapter ist je nach Rechnerausstattung für den Infrarot-Adapter, das Verbindungskabel RJ-12/D-Sub 9-polig und den Modularadapter für Speicherstift-64 zusätzlich erforderlich.

USB-Schnittstelle

Der Gerätetreiber für die USB-Schnittstelle ist ab TROVIS-VIEW-Version 4.42 in die Installationsdatei von TROVIS-VIEW integriert und installiert sich bei der Installation von TROVIS-VIEW unter WINDOWS® 8 und höher selbsttätig. Unter WINDOWS® 7 wird beim erstmaligem Anschluss der USB-Schnittstelle an den Rechner nach dem Gerätetreiber gefragt. Der Gerätetreiber muss dann manuell installiert werden. Der Treiber befindet sich auf der SAMSON-Internetseite unter ▶ www.samsongroup.com > SER-VICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW.

- USB-RS232-Adapter

Beim erstmaligem Anschluss des USB-RS232-Adapters an den Rechner wird nach dem Gerätetreiber gefragt. Der Gerätetreiber muss dann manuell installiert werden. Der Treiber befindet sich auf der SAMSON-Internetseite unter

www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW.

8.5.2 Infrarot-Schnittstelle

Der Industrieregler kann über die Infrarot-Schnittstelle mit der Software TROVIS-VIEW konfiguriert und bedient werden. Sie ist über die Reglerfront zugänglich und befindet sich oberhalb des SAMSON-Logos (vgl. Kapitel "Bedienung").

i Info

Weitere Informationen zur Konfiguration und Bedienung mit TROVIS-VIEW sind in EB 6661 verfügbar.

Für die Datenübertragung zwischen der seriellen RS-232-Schnittstelle des PCs oder Notebooks und der integrierten Infrarot-Schnittstelle des Reglers wird ein Infrarot-Adapter benötigt (vgl. Bild 6-2).

Eine Halterung sorgt für die sichere Ausrichtung des Adapters an der Reglerfront. Der Infrarot-Adapter kann über den USB-RS232-Adapter an der USB-Schnittstelle am PC oder Notebook angeschlossen werden. Dazu ist die Installation eines Treibers erforderlich (vgl. Anhang B).

→ Vorgehensweise vgl. ► EB 6661.

Falls der PC über eine COM-Schnittstelle (RS-232) verfügt, ist nur der Infrarot-Adapter erforderlich.

→ Für eine störungsfreie Übertragung Infrarot-Adapter so platzieren, dass der Abstand zur Infrarot-Schnittstelle 0,7 m nicht überschreitet und dass ein Winkel von 25° eingehalten wird (vgl. Bild 6-2).

8.5.3 Schnittstellenkarte RS-232/USB

Die Erweiterung des Reglers um die Schnittstellenkarte RS-232/USB (vgl. Anhang B) ermöglicht die Datenübertragung über die RJ-12-Buchse oder über den USB-Anschluss. Zusätzlich kann an der RJ-12-Buchse ein Speicherstift (vgl. Anhang B) angeschlossen werden.

Die Schnittstellenkarte RS-232/USB ist mit je einer der folgenden Schnittstellen ausgeführt:

- RS-232-Schnittstelle (RJ-12-Anschluss)
- USB-Schnittstelle (Mini B-Anschluss, 5-polig) (Slave)

Die RS-232-Datenübertragung erfolgt über SSP- oder Modbus RTU-Protokoll. Das Protokoll der RS-232-Schnittstelle wird reglerseitig im Konfigurationspunkt D.2.1 eingestellt.

Für die Datenübertragung zwischen der USB-Schnittstelle und der USB-Schnittstelle des PCs wird das USB-Kabel (vgl. Kapitel "Bedienung") eingesetzt.

Für die Datenübertragung zwischen der RS232-Schnittstelle und der COM-Schnittstelle des PCs wird das Verbindungskabel RJ-12/D-Sub 9-pol. (vgl. Kapitel "Bedienung") eingesetzt.

Für die Datenübertragung zwischen der RS232-Schnittstelle und der USB-Schnittstelle des PCs sind das Verbindungskabel RJ-12/ D-Sub 9-pol. und der USB-RS232-Adapter erforderlich (vgl. Kapitel "Bedienung").

Für die USB-Schnittstelle und den USB-RS232-Adapter ist die Installation eines Treibers erforderlich (vgl. Kapitel "Inbetriebnahme und Konfiguration").

Betrieb



8.5.3.1 Speicherstift

i Info

Der Speicherstift-64 kann nur verwendet werden, wenn der Regler mit der Schnittstellenkarte RS-232/USB ausgestattet ist.

Der Speicherstift-64 (vgl. Bild 8-2) dient als Datenträger und speichert die Daten (Konfiguration, Parametrierung) netzausfallsicher.

Der Speicherstift lässt sich mit den Daten aus dem Regler oder aus TROVIS-VIEW beschreiben und kann vom Regler oder von TROVIS-VIEW ausgelesen werden. So können leicht Konfiguration und Parametrierung von einem Regler auf andere Regler, von einem Regler auf TROVIS-VIEW oder von TROVIS-VIEW auf einen Regler kopiert werden. Eine Übertragung ist nur auf Regler gleichen Typs und gleicher Firmwareversion möglich.



8.5.3.2 Daten zwischen Regler und Speicherstift übertragen

 Speicherstift in die RJ-12-Buchse an der RS-232/USB-Schnittstellenkarte des Reglers stecken.

Sobald der Speicherstift vom Regler erkannt wird, wird Folgendes angezeigt:



In der oberen Zeile wird der Gerätetyp angezeigt, dessen Daten der Speicherstift enthält. Darunter wird zur Auswahl gestellt, ob Daten vom Regler in den Speicherstift oder vom Speicherstift in den Regler geschrieben werden sollen.

Falls der Speicherstift Daten von einem anderen Gerätetyp enthält, wird das Lesen vom Speicherstift nicht angeboten.

Falls der Speicherstift schreibgeschützt ist, wird das Schreiben in den Speicherstift nicht angeboten.

2. Auswahl treffen (△, ▽):

"6495 >> Speicherstift": Daten werden vom Regler in den Speicherstift geschrieben

"Speicherstift >> 6495": Daten werden aus dem Speicherstift in den Regler gelesen

3. Auswahl bestätigen (__).

Die Datenübertragung wird gestartet. Am Ende der Datenübertragung zeigt der Regler:



Der Speicherstift kann entfernt werden.

8.5.4 Schnittstellenkarte RS-485/USB

Zur Einbindung in ein Kommunikationsnetzwerk kann der Regler mit der Schnittstellenkarte RS-485/USB (vgl. Anhang B) bestückt werden. Über den USB-Anschluss kann die Datenübertragung mit TROVIS-VIEW erfolgen.

Die Schnittstellenkarte RS-485/USB ist mit je einer der folgenden Schnittstellen ausgeführt:

- RS-485-Schnittstelle (4 Anschlussklemmen)
- USB-Schnittstelle (Mini B-Anschluss, 5-polig) (Slave)

Die RS-485-Datenübertragung erfolgt über SSP- oder Modbus RTU-Protokoll. Über Schiebeschalter kann der Zwei-/Vierleiterbetrieb sowie der aktive Busabschluss eingestellt werden.

Das Protokoll und die Parameter der RS-485-Schnittstelle werden reglerseitig im Konfigurationspunkt D.3.1 eingestellt.

Betrieb

Für die Datenübertragung zwischen der USB-Schnittstelle und der USB-Schnittstelle des PCs wird das USB-Kabel (vgl. Kapitel "Bedienung") eingesetzt.

Für die Datenübertragung zwischen der RS485-Schnittstelle und einer RS485-Schnittstelle am PC wird ein 2- oder 4-poliges abgeschirmtes Kabel eingesetzt.

Für die USB-Schnittstelle ist die Installation eines Treibers erforderlich (vgl. ► EB 6661).

i Info

Die A/B-Bezeichnung der RS-485-Anschlüsse entspricht der einer Reihe von RS-485-Chip-Herstellern und ist weit verbreitet. Diese Bezeichnung entspricht jedoch nicht dem Schnittstellen-Standard EIA-485, der mit A den invertierten und B den nicht invertierten Anschluss bezeichnet.

TROVIS 6495-2	Standard EIA-485	Signal
AR	RB	Rx+
BR	RA	Rx-
BTR	TA	Tx-
ATR	ТВ	Tx+





i Info

- Die zugehörigen Best.-Nummern sind im Anhang aufgelistet.

 Mithilfe des USB-RS232-Adapters kann anstatt des COM-Anschlusses (RS-232) unter WINDOWS[®] die USB-Schnittstelle des PCs genutzt werden.

Betrieb

Netzaufbau

Bild 8-5 zeigt ein Beispiel für den Aufbau eines Automationssystems mit Datenaustausch über das Modbus-Protokoll. Insgesamt lassen sich maximal 246 Geräte adressieren.

- ➔ An den PC einen Konverter anschließen, der das RS-232-Signal des Rechners in das RS-485-Signal wandelt.
- → Falls die Leitungslänge 1200 m übersteigt oder mehr als 32 Teilnehmer am Bus angeschlossen sind, Repeater vorsehen.

Es wird empfohlen, maximal drei Repeater in Reihe zu schalten. Dabei können Leitungslängen von 4800 m erreicht werden. Bei einem weiteren Netzaufbau lassen sich maximal zehn solcher Linien parallel schalten.

→ Am Anfang und am Ende jedes Teilabschnitts (z. B. am Konverter und am Repeater) Busabschluss vorsehen.



9 Störungen

A GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag bei Arbeiten am elektrischen Anschluss!

Beim Verdrahten und Anschließen des Industriereglers sind grundsätzlich die VDE-Vorschriften und die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen zu beachten.

→ Arbeiten am elektrischen Anschluss nur von einer Fachkraft durchführen lassen.

HINWEIS

Beschädigungen durch unsachgemäß durchgeführte Arbeiten am Industrieregler!

➔ Störungen nur durch Fachpersonal beheben lassen, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

9.1 Fehler erkennen und beheben

Falls eine Fehlermeldung vorliegt, wird dies durch das Störmeldesymbol **II** angezeigt und der Digitalausgang DO7 wird aktiv.



Die mögliche Fehlerursache wird im Info-Menü unter dem Menüpunkt Fehlermeldungen angezeigt. Falls mehrere Fehler vorliegen, kann mit den Pfeiltasten (⊠, ☑) zwischen den einzelnen Fehlern vor- und zurückgeblättert werden.

Sobald ein Fehler behoben ist, wird er nicht mehr in der Fehleransicht angezeigt.

Kommende und gehende Fehlermeldungen werden in der Ereignisliste (Info-Menü, vgl. Kapitel "Betrieb") mit Zeitstempel abgelegt.

Die nachfolgende Auflistung (vgl. Tabelle 9-1) enthält Fehlermeldungen, mögliche Ursachen und Hinweise zur Fehlerbehebung.

i Info

- Für alle nicht näher beschriebenen Fehler empfiehlt SAMSON, die Versorgungsspannung abzuschalten und nach ca. fünf Sekunden wieder einzuschalten.
- Bei Störungen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, kann der After Sales Service von SAMSON kontaktiert werden.

Die Digitalausgänge DO5 und DO6 können so konfiguriert werden, dass der jeweilige Digitalausgang bei einer Sensor-/Signalstörung oder bei einem Kommunikationsausfall angesteuert wird (vgl. Konfigurationspunkt 0.10.1 oder 0.11.1 in Anhang A).

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
AI1(2, 3, 4) Schalterstel- lung falsch	Die Stellung der zwei DIP-Schal- ter, die dem jeweiligen Analog- eingang zugeordnet sind, ist nicht identisch.	➔ DIP-Schalter neu einstellen, vgl. Kapitel "Bedienung".
AI1(2, 3, 4) unter Bereich	Das Eingangssignal liegt um 5 % unter dem Anfangswert des Nennsignalbereichs.	 → Eingestelltes Eingangssignal prüfen. → Sensorleitung auf Sensor-/
AI1(2, 3, 4) über Bereich	Das Eingangssignal liegt um 5 % über dem Endwert des Nennsig-	Leitungsbruch oder Kurz- schluss prüfen.
	nalbereichs.	 Elektrischen Anschluss an Anschlussleiste 1 (Analog- eingänge) pr üfen, vgl. Kapi- tel "Montage".
C1(2)-SPC unter Bereich	Der übermittelte Sollwert ist klei- ner als der Messbereichsanfang AI1(2, 3, 4).MIN des zur Re- gelgröße PV zugewiesenen Ana- logeingangs.	→ Wert prüfen.
C1(2)–SPC über Bereich	Der übermittelte Sollwert ist grö- ßer als der Messbereichsendwert AI1(2, 3, 4).MAX des zur Re- gelgröße PV zugewiesenen Ana- logeingangs.	→ Wert prüfen.
Interne Temperatur Sensor defekt	Der Sensor zur Überwachung der Temperatur im Regler ist de- fekt.	→ Gerät austauschen.

Tabelle 9-1: Fehlerliste

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Interne Temperatur Untertemperatur (–5 °C)	Der zulässige Umgebungstempe- raturbereich von 0 bis 50 °C	 Umgebungstemperatur prü- fen.
Interne Temperatur Übertemperatur (65 °C)	wird nicht eingehalten.	➔ Einbausituation prüfen.
Kommunikationsausfall AI1(2, 3, 4) Timeout	Bei der Signalüberwachung der dem jeweiligen Analogeingang zugewiesenen Schnittstelle er- folgt innerhalb der eingestellten Timeout-Zeit kein Schreibzugriff.	 Eingestellte Timeout-Zeit prüfen (Parameter AI1(2, 3, 4).TOUT im Konfigurationspunkt I.1(2, 3, 4).1). Schnittstelle prüfen, vgl. Kapitel "Bedienung".
Kommunikationsausfall C1(2)–SPC Timeout	Bei der Signalüberwachung der dem jeweiligen Regler [1] oder [2] zugewiesenen Schnittstelle erfolgt innerhalb der eingestell- ten Timeout-Zeit kein Schreibzu- griff.	 Eingestellte Timeout-Zeit prüfen (Parameter SPC.TOUT im Konfigurationspunkt C.2.1.6). Schnittstelle prüfen, vgl. Kapitel "Bedienung".

9.2 Notfallmaßnahmen durchführen

Bei Geräteausfall ist die Regelfunktion nicht mehr gegeben.

→ Ggf. Ventile absperren.

Notfallmaßnahmen der Anlage obliegen dem Anlagenbetreiber.

∛∵ Tipp

Notfallmaßnahmen im Fall einer Störung an Ventilen sind in der zugehörigen Ventildokumentation beschrieben.

10 Instandhaltung

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

SAMSON empfiehlt die Prüfungen nach Tabelle 10-1.

i Info

Der Industrieregler wurde von SAMSON vor Auslieferung geprüft.

- Mit der Durchführung nicht beschriebener Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten ohne Zustimmung des After Sales Service von SAMSON erlischt die Produktgewährleistung.
- Als Ersatzteile nur Originalteile von SAMSON verwenden, die der Ursprungsspezifikation entsprechen.

Prüfung	Maßnahmen bei negativem Prüfergebnis
Einprägungen oder Aufprägungen am Industrie- regler, Aufkleber und Schilder auf Lesbarkeit und	 Beschädigte, fehlende oder fehlerhafte Schil- der oder Aufkleber sofort erneuern.
Vollständigkeit prüten.	 Durch Verschmutzung unleserliche Beschrif- tungen reinigen.
Anschlussleitungen prüfen.	 Bei lockeren Leitungen Leitungsverschraubun- gen an den Klemmen anziehen, vgl. Kapitel "Montage".
	➔ Beschädigte Leitungen erneuern.
Sitz der Steckschraubklemmen prüfen.	→ Nicht korrekt sitzende Steckschraubklemmen korrekt aufstecken, vgl. Kapitel "Montage".
Tafeleinbau prüfen.	Bei zu locker oder zu fest montiertem Gerät Gewindestangen der Befestigungsklammern anziehen, vgl. Kapitel "Montage".
	➔ Defekte Dichtung erneuern.

Tabelle 10-1: Empfohlene Prüfungen

11 Außerbetriebnahme

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

A GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Schlag bei Arbeiten am elektrischen Anschluss!

Beim Verdrahten und Anschließen des Industriereglers sind grundsätzlich die VDE-Vorschriften und die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen zu beachten.

- ➔ Vor Herstellen des elektrischen Anschlusses, bei Arbeiten am Industrieregler und vor dem Öffnen des Industriereglers Versorgungsspannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Nur Ausschaltgeräte einsetzen, die gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert werden können.
- Bei Einstellarbeiten an spannungsführenden Teilen Abdeckungen nicht entfernen.

Für eine Außerbetriebnahme muss der Industrieregler von der elektrischen Versorgung getrennt werden:

- → Versorgungsspannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ➔ Sicherstellen, dass die Anschlussklemmen der Ein- und Ausgänge spannungsfrei sind.

12 Demontage

Die in diesem Kapitel beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden, das der jeweiligen Aufgabe entsprechend qualifiziert ist.

- 1. Anschlussleisten abziehen.
- 2. Gewindestangen der Befestigungsklammern mit einem Schraubendreher lösen.
- 3. Befestigungsklammern entfernen.
- 4. Regler aus dem Tafelausschnitt ziehen.

13 Reparatur

Wenn der Industrieregler defekt ist, muss er repariert oder ausgetauscht werden.

Beschädigung des Industriereglers durch unsachgemäße Instandsetzung und Reparatur!

- ➔ Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten nicht selbst durchführen.
- → Für Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten After Sales Service von SAMSON kontaktieren.

13.1 Geräte an SAMSON senden

Defekte Industrieregler können zur Reparatur an SAMSON gesendet werden.

Beim Rückversand an SAMSON wie folgt vorgehen:

- 1. Industrieregler außer Betrieb nehmen, vgl. Kapitel "Außerbetriebnahme".
- 2. Industrieregler demontieren, vgl. Kapitel "Demontage".
- Weiter vorgehen wie auf der Retouren-Seite im Internet beschrieben, vgl.
 ▶ www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > After Sales Service > Retouren.

14 Entsorgung



SAMSON ist in Europa registrierter Hersteller, zuständige Institution ▶ https:// www.ewrn.org/national-registers/national-registers. WEEE-Reg.-Nr.: DE 62194439/FR 025665

- → Bei der Entsorgung lokale, nationale und internationale Vorschriften beachten.
- → Alte Bauteile, Schmiermittel und Gefahrenstoffe nicht dem Hausmüll zuführen.

i Info

Auf Anfrage stellt SAMSON einen Recyclingpass nach PAS 1049 für das Gerät zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich unter Angabe Ihrer Firmenanschrift an aftersalesservice@samsongroup.com.

∹∑- Tipp

Im Rahmen eines Rücknahmekonzepts kann SAMSON auf Kundenwunsch einen Dienstleister mit Zerlegung und Recycling beauftragen.

15 Zertifikate

Die nachfolgenden Zertifikate stehen auf den nächsten Seiten zur Verfügung:

- EU Konformitätserklärung
- TR-CU-Zertifikat

Die abgedruckten Zertifikate entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellsten Zertifikate liegen im Internet unter dem Produkt ab:

www.samsongroup.com > PRODUKTE & ANWENDUNGEN > Produktselektor > Automationssysteme > 6495-2

EU Konformitätserklärung

	SAMSON
EU Konformitätserklä	rung/EU Declaration of Conformity
Déclara	ation UE de conformité
Die alleinige Verantwortung für die Aus This declaration of conformity is issued La présente déclaration de conformité Für das folgende Produkt / For the follo	stellung dieser Konformitätserklärung trägt der Herstell under the sole responsibility of the manufacturer/ est établie sous la seule responsabilité du fabricant. wing product / Nous certifions que le produit
Industrieregler / Ind Typ/	ustrial Controller / Régulateur industriel /Type/Type TROVIS 6495
wird die Konformität mit den einschlägi the conformity with the relevant Union l est conforme à la législation d'harmoni:	gen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union besta armonisation legislation is declared with/ sation de l'Union applicable selon les normes:
EMC 2014/30/EU	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3: +A1:2011, EN 61326:2013
LVD 2014/35/EU	EN 60730-1:2016, EN 61010-1:201
RoHS 2011/65/EU	EN 50581:2012
Hersteller / Manufacturer / Fabricant:	
SAMS D Deut	ON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 -60314 Frankfurt am Main schland/Germany/Allemagne
Frankfurt / Francfort, 2017-07-29 Im Namen des Herstellers/ On behalf c	f the Manufacturer/ Au nom du fabricant.
il bet Valer	IV. H. Zage
1.0. 000 /	

TR-CU-Zertifikat

	CEPTNØNKAT COOTBETCTBNA
	№ EAЭC RU C-DE.ЭА11.B.00051/19
LIIL	Серия RU № 0197360
РГАН ПО СІ место нахождени масловка, дом 2 москва, улица № РОСС RU.00 nfo@tms-cs.ru.	РТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС». я (адрес юридического лица): Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя 0, строение 2; адресе места осуществления даятельности: Российская Федерация, 127083, город Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, помещения № 18, 28. Аттестат аккредитации 01.113A11 от 02.07.2015. Номер телефона: +7 (495) 221-18-04; адрес электронной почты:
АЯВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «Самсон Контролс».
М Российская Феде ОГРН 103770004	Iесто нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления двятельности: рация, 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11. 1026. Номер телефона: +7 (495) 777-45-45; адрес электронной почты: samson@samson.ru.
13ГОТОВИТ	EAD «SAMSON AG Mess- und Regelfechnik». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности продукции: Weismullerstrasse 3, D-60314 Frankfurt am Main, Германия.
ІРОДУКЦИЯ ромышленные	Регуляторы электронные систем локального и центрального отопления, регуляторы ROVIS, типы 5573, 5575, 5576, 5579, 5610, 6493, 6495.
1зготовление в 12 0676636.	соответствии со стандартами, указанными в приложении к сертификату соответствия на бланке
код тн вэд	EA3C 9032 89 000 0
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ НИЗКОВОЛЬТНОГО (ТР ТС 020/2011	с ЕАЭС 9032 89 000 0 ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств»).
КОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ Низковольтного (ТР ТС 020/2011	с ЕАЭС 9032 89 000 0 ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств»).
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ (ТР ТС 020/2011 СЕРТИФИКА № 190919-008- ответственность Схема сертифии	С ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств») ТСООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытании 009-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченно о «Инновационные решения», эттеста акоредитации РОСС RU001214B090, акта о результата им производства № 00062-А от 04.07.2019 органа по сертификации Общества с ограниченно ю «ТМС РУС»; руководства по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.РЭ. ации – 1с.
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ низковольтного (ТР ТС 020/2011 СЕРТИФИКА ме 190919-008- ответственность сертифика ме состоя остоя состоя остоя состоя остоя состоя схема сертифик ОСПОАНИТТ основе обеспеч условия хранен	С ВХЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств») ТСООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытании 009-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченно ю «Инновационные решения», аттеста аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90; акта с результата имя производства № 00062-А от 04.07.2019 органа по сертификации общества с ограниченною ю «Киновационные решения», аттеста аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90; акта с результата имя производства № 00062-А от 04.07.2019 органа по сертификации общества с ограниченною ю «КМС РУС»; руководства по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.Р.Э. ации – 1с. ВАБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной ивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении к сертификату опание. № 0676637. Назначенный срок службы – 12 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. ия указаны в руководстве по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.Р.Э.
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ Низковальтного (ТР ТС 020/2011 СЕРТИФИКА 190919-008- ответственность 20010-008- остоя сертифика СОПОАНИТЛ Основе обеспеч усповия хранен СРОК ДЕЙСЛ	С ВАЭС 9032 89 000 0 ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств») ТСООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытании 000-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченною окиновационные решения», аттеста аккредитации РОСС RU 0001.21АВ90; акта о результата так прокосла сертификационных испытании по окиноства № 000-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченною окиновационные решения», аттеста аккредитации РОСС RU 0001.21АВ90; акта о результата так производства № 000-22.40 го 40.72.019 органа по сертификации Общества с ограниченною ю «ТМС РУС»; руководства по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.РЭ. ации – 1с. ВАБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной лавется соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении к сертификату о бланке № 066637. Назначенный срок службы – 12 лет. Наявиенный срок хранения – 2 года. на указаны в руководстве по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.РЭ.
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ Низковальтного (ТР ТС 020/2011 СЕРТИФИКА 42 190919-008- ответственность Схема сертифии ОПОЛНИТІ Основе обеспеч Усповия хранен СРОК ДЕЙСТ ВКЛЮЧИТЕЛ	С ВАЭС 9032 89 000 0 ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств») ТСООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытании 009-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченно ю «Инновационные решения», аттеста аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90; акта с результата исп производства № 00062-А от 04.07.2019 органа по сертификации общества с ограниченно ю «Имс РУС»; руководства по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.РЭ. ации – 1с. ВАБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной лавается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении к сертификату 6 опание № 0676837. Назначенный срок слухбы – 12 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. из указаны в руководстве по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.РЭ. ТВИЯ С 25.12.2019 ПО 24.12.2024 БНО
СОД ТН ВЭД СООТВЕТСТ (ТР ТС 020/2011) СЕРТИФИКА (* 190319-003- тлеотственность тлеотственность тлеотственность состоя состоя летоственность состоя состоя состоя состоя состоя состоя состоя состоя летоственность состоя состоя летоственность состоя состоя состоя состоя состоя летоственность состоя состо состоя состоя сос	С ВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств»). TCOOTBETCTBUЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытании 109-02/ИР от 28.10.2019, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченно о «Иновационные решения», аттестат акхредитации РОСС RU 0001.21АВ90; акта о результата изя производства № 00062-А от 04.07.2019 органа по сертификации Общества с ограниченно ю «ТМС РУС, руководства по эксплуатации 4218-5570-5610-6490-2018.Р.Э. ации – 1с. Стандарты, в результате применения которых на добровольной явается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении к сертификату 6 ланке № 0676637. Назначенный срок службы – 12 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. ия указаны в руководстве по эксплуатации 4218-5570-5610-6910-819. ВИАС 25.12.2019 ВИАС 25.12.20



Zertifikate


16.1 Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
AI	Analogeingang (Analog Input)
AO	Analogausgang (Analog Output)
DI	Digitaleingang (D igital Input)
DO	Digitalausgang (Digital Output)
DV	Hilfsgröße, Störgröße oder führende Prozessgröße bei Verhältnisregelung (Disturbance Variable)
e	Regeldifferenz
FB	Stellungsmeldung (Position Feed Back)
KP	Proportionalbeiwert
PV	Regelgröße, Istwert (Process Variable)
PVO	Istwert am Vergleicher
PVR	Istverhältnis (Process Variable Ratio)
PWM	Pulsweitenmodulation
SO	Schaltausgang (Switch Output)
SP	Sollwert (Set Point)
SP14	Sollwert 14
SPI	interner Sollwert (S et P oint Intern)
SPO	Sollwert am Vergleicher
SPC	Sollwert via Schnittstelle
SPE	externer Sollwert, Hilfsgröße, Störgröße (Set Point Extern)
SPM	Sollwert des Folgereglers (Kaskadenregelung) (Set Point from Master)
SPR	Sollverhältnis (S et P oint R atio)
TN	Nachstellzeit
TR	Eingangsgröße für Stellungsnachführung (Output TRacking), Hilfsgröße, Störgröße
TRC	Stellungsnachführung via Schnittstelle
TV	Vorhaltzeit
TV.K	Vorhaltverstärkung
Y	Stellgröße
YO	Arbeitspunkt
YM	Stellgröße des Führungsreglers (Kaskadenregelung)

16.2 Konfigurationsliste · Funktionen und Parameter

Informationen zur Konfigurationsliste

Einige Funktionen und Parameter sind nur anwählbar, wenn bestimmte Voreinstellungen getroffen wurden. Die notwendigen Voreinstellungen stehen in nachfolgender Auflistung in spitzen Klammern. Ein Komma bedeutet "und", ein Schrägstrich bedeutet "oder".

Beispiel: <M.1-5/-6, I.3.50>: Es muss entweder die Konfiguration M.1-5 und I.3.50 oder die Konfiguration M.1-6 und I.3.50 voreingestellt sein.

M Regelungsart

HINWEIS! Die Änderur	Werks- einstellung	Einstellung	
M.1	Regelungsart	M.1.1-1	
-1	1x Festwert-/Folgeregelung		
-2	Verhältnisregelung		
-3	Kaskadenregelung		
-4	Begrenzungsregelung		
-5	2x Festwert-/Folgeregelung		
-6	Verhältnisregelung + Regler		

I Eingang

I.1	Analogeingang AI1			Werks- einstellung	Einstellung
I.1.1	Eingangssignal			I.1.1-6	
-1	4–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts: m	A/V>		
-2	0–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts: m	A/V>		
-3	0-10 V	 beide DIP-Schalter rechts: m	A/V>		
-4	2-10 V	 beide DIP-Schalter rechts: m	A/V>		
-5	Via Schnittstelle				
-6	Pt 100	 seide DIP-Schalter links: Pt 1	100/Pt 1000>		
-7	Pt 1000	 seide DIP-Schalter links: Pt 100/Pt 1000>			
AI1.MIN	Messbereichsanfang		[-999.09999.0]	0.0	
AI1.MAX	Messbereichsende		[-999.09999.0]	100.0	
AI1.K1	Startwert <i.1.1-5></i.1.1-5>	· Ersatzwert <i.1.5-2></i.1.5-2>	[-999.09999.0]	0.0	
I.1.2	Dezimalpunkt			I.1.2-1	
-0	XXXX	keine Nachkommastelle			
-1	XXX.X	1 Nachkommastelle			
-2	XX.XX	2 Nachkommastellen			
-3	X.XXX	3 Nachkommastellen			

I.1	Analogei	ngang AI1			Werks- einstellung	Einstellung
I.1.3	Physikali	sche Einheit			I.1.3-1	
-0	Aus		<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-1	°C	Temperatur				
-2	°F	Temperatur				
-3	к	Temperatur	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-4	bar	Druck	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-5	mbar	Druck	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-6	psi	Druck	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-7	kPa	Druck	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-8	m³/h	Volumenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-9	l/h	Volumenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-10	ft³/h	Volumenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-11	kg/h	Massenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-12	t/h	Massenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-13	lb/h	Massenstrom	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-14	%		<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-15	mFS	Füllstand	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-16	mmFS	Füllstand	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wasser- säule)	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-18	%rF	relative Feuchte	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-19	kg/m³	Dichte	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
-20	рН	pH-Wert	<nicht i.1.<="" mit="" td=""><td>1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	1-6/-7>		
I.1.4	Eingangs	signal anheben/abs	enken		I.1.4-0	
-0	Aus					
-1	Ein					
AI1.COR	Korrekturv	wert <i.1.4-1></i.1.4-1>		[-999.09999.0]	0.0	
I.1.5	Signalüb	erwachung			I.1.5-0	
-0	Aus					
-1	Ein					
-2	Ein (mit Ersc	itzwert)				
AI1.K1	Ersatzwer	t <i.1.5-2> · Startwer</i.1.5-2>	t <i.1.1-5></i.1.1-5>	[-999.09999.0]		
AI1.TOUT	Timeout S	chnittstelle <i.1.1-5, i<="" td=""><td>.1.5≠0></td><td>[199999 s]</td><td></td><td></td></i.1.1-5,>	.1.5≠0>	[199999 s]		

I.1	Analogeingang AI1			Werks-	Einstellung
116	Handbotrich Paglar [1] bai Si	naletärune			
1.1.0		gnaistorung	(1.1.5≠0>	1.1.0-0	
-0		-0111			
-1	Konstanter Stellwert an AOT	<0.1.1-1>			
-2	Konstanter Stellwert an AO2	<0.2.1-1>			
-3	Konstanter Stellwert an AO3	<0.3.1-1>			
-4	Konstanter Stellwert an SO1	<0.4.1-1>			
-5	Konstanter Stellwert an SO2	<0.5.1-1>			
-6	mit letztem Stellwert	<0.1.1-1/0 0.4.1-1/0.5	.2.1-1/0.3.1-1/ 5.1-1>		
A01.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.1< td=""><td>6-1></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	6-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 <i.1< td=""><td>6-2></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	6-2>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.1< td=""><td>6-3></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	6-3>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 <i.1< td=""><td>.6-4></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	.6-4>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S02.K1	Konstanter Stellwert an SO2 <i.1< td=""><td>6-5></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	6-5>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
I.1.7	Handbetrieb Regler [2] bei Sig	gnalstörung]		
			<m.1-5 -6,="" i.1.5≠0=""></m.1-5>	I.1.7-0	
-0	Aus				
-1	Konstanter Stellwert an AO1	<0.1.1-2>			
-2	Konstanter Stellwert an AO2	<0.2.1-2>			
-3	Konstanter Stellwert an AO3	<0.3.1-2>			
-4	Konstanter Stellwert an SO1	<0.4.1-2>			
-5	Konstanter Stellwert an SO2	<0.5.1-2>			
-6	mit letztem Stellwert	<0.1.1-2/0	.2.1-2/0.3.1-2/		
		0.4.1-2/0.5	.1-2>		
A01.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.1< td=""><td>7-1></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	7-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 < I.1	7-2>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.1< td=""><td>7-3></td><td>[-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.1<>	7-3>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 < I.1	7-4>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S02.K1	Konstanter Stellwert an SO2 < I.1		[-10.0 110.0 %]	0.0 %	

I.2	Analogein	ngang AI2			Werks- einstellung	Einstellung
I.2.1	Eingangs	signal			I.2.1-6	
-1	4–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>			
-2	0–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>			
-3	0–10 V	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>			
-4	2-10 V	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>			
-5	Via Schnittste	elle				
-6	Pt 100	 beide DIP-Schalter links: F	Pt 100/Pt 1000)/Potentiometer>		
-7	Pt 1000	 beide DIP-Schalter links: F	Pt 100/Pt 1000)/Potentiometer>		
-8	Potentiomete	r 100 Ω <beide dip-schalter<="" td=""><td>links: Pt 100/</td><td>Pt 1000/Potentiometer></td><td></td><td></td></beide>	links: Pt 100/	Pt 1000/Potentiometer>		
-9	Potentiomete	r 200 Ω <beide dip-schalter<="" td=""><td>links: Pt 100/</td><td>Pt 1000/Potentiometer></td><td></td><td></td></beide>	links: Pt 100/	Pt 1000/Potentiometer>		
-10	Potentiomete	r 500 Ω <beide dip-schalter<="" td=""><td>links: Pt 100/</td><td>Pt 1000/Potentiometer></td><td></td><td>]</td></beide>	links: Pt 100/	Pt 1000/Potentiometer>]
-11	Potentiomete	r 1000 Ω <beide dip-schalte<="" td=""><td>er links: Pt 100</td><td>/Pt 1000/Potentiometer></td><td></td><td></td></beide>	er links: Pt 100	/Pt 1000/Potentiometer>		
AI2.MIN	Messbereid	chsanfang		[-999.0 9999.0]	0.0	
AI2.MAX	Messbereic	chsende		[-999.0 9999.0]	100.0	
AI2.K1	Startwert ·	<i.2.1-5>/Ersatzwert <</i.2.1-5>	I.2.5-2>	[-999.0 9999.0]	0.0	
I.2.2	Dezimalp	unkt			I.2.2-1	
-0	XXXX		keine Nachk	ommastelle		
-1	XXX.X		1 Nachkomn	nastelle		
-2	XX.XX		2 Nachkomn	nastellen		
-3	X.XXX		3 Nachkomn	nastellen		
I.2.3	Physikalis	sche Einheit			I.2.3-1	
-0	Aus		<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-1	°C	Temperatur				
-2	°F	Temperatur				
-3	К	Temperatur	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-4	bar	Druck	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-5	mbar	Druck	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-6	psi	Druck	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-7	kPa	Druck	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-8	m³/h	Volumenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-9	l/h	Volumenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-10	ft³/h	Volumenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-11	kg/h	Massenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-12	t/h	Massenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-13	lb/h	Massenstrom	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-14	%		<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-15	mFS	Füllstand	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		
-16	mmFS	Füllstand	<nicht mit<="" td=""><td>I.2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	I.2.1-6/-7>		

I.2	Analogein	ngang AI2			Werks- einstellung	Einstellung
-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäu	- <nicht i.<="" mit="" td=""><td>2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	2.1-6/-7>		
	2	le)		-		
-18	%rF	relative Feuchte	<nicht i.<="" mit="" td=""><td>2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	2.1-6/-7>		
-19	kg/m³	Dichte	<nicht i.<="" mit="" td=""><td>2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	2.1-6/-7>		
-20	рН	pH-Wert	<nicht i.<="" mit="" td=""><td>2.1-6/-7></td><td></td><td></td></nicht>	2.1-6/-7>		
I.2.4	Eingangss	signal anheben/abse	enken		I.2.4-0	
-0	Aus					
-1	Ein					
AI2.COR	Korrekturw	vert <i.2.4-1></i.2.4-1>		[-999.09999.0]	0.0	
I.2.5	Signalübe	erwachung			I.2.5-0	
-0	Aus					
-1	Ein					
-2	Ein (mit Ersat	tzwert)				
AI2.K1	Ersatzwert	<i.2.5-2> · Startwert</i.2.5-2>	<i.2.1-5></i.2.1-5>	[-999.09999.0]	0.0	
AI2.TOUT	Timeout So	chnittstelle <i.2.1-5, i<="" td=""><td>.2.5≠0></td><td>[199999 s]</td><td>60 s</td><td></td></i.2.1-5,>	.2.5≠0>	[199999 s]	60 s	
1.2.6	Handbetri	ieb Regler [1] bei Si	gnalstörung <	:I.2.5≠0>	I.2.6-0	
-0	Aus					
-1	Konstanter St	tellwert an AO1	<0.1.1-1>			
-2	Konstanter St	tellwert an AO2	<0.2.1-1>			
-3	Konstanter St	tellwert an AO3	<0.3.1-1>			
-4	Konstanter St	tellwert an SO1	<0.4.1-1>			
-5	Konstanter St	tellwert an SO2	<0.5.1-1>			
-6	mit letztem Si	tellwert	<0.1.1-1/0. 0.4.1-1/0.5	2.1-1/0.3.1-1/ .1-1>		
A01.K1	Konstanter	Stellwert an AO1 <i.2< td=""><td>2.6-1> [-</td><td>-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.2<>	2.6-1> [-	-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter	Stellwert an AO2 <i.2< td=""><td>2.6-2> [-</td><td>-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.2<>	2.6-2> [-	-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter	Stellwert an AO3 <i.2< td=""><td>2.6-3> [-</td><td>-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.2<>	2.6-3> [-	-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter	Stellwert an SO1 <i.2< td=""><td>2.6-4> [-</td><td>-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.2<>	2.6-4> [-	-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter	Stellwert an SO2 <i.2< td=""><td>2.6-5> [-</td><td>-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.2<>	2.6-5> [-	-10.0 110.0 %]	0.0 %	
I.2.7	Handbetri	ieb Regler [2] bei Si	gnalstörung			
			<m< td=""><td>.1-5/-6, I.2.5≠0></td><td>I.2.7-0</td><td></td></m<>	.1-5/-6, I.2.5≠0>	I.2.7-0	
-0	Aus					
-1	Konstanter St	tellwert an AO1	<0.1.1-2>			
-2	Konstanter St	tellwert an AO2	<0.2.1-2>			
-3	Konstanter St	tellwert an AO3	<0.3.1-2>			
-4	Konstanter St	tellwert an SO1	<0.4.1-2>			
-5	Konstanter St	tellwert an SO2	<0.5.1-2>			
-6	mit letztem S	tellwert	<0.1.1-2/0. 0.4.1-2/0.5.	2.1-2/0.3.1-2/ .1-2>		

I.2	Analogeingang AI2		Werks- einstellung	Einstellung
AO1.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.2.7-1></i.2.7-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 < I.2.7-2>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.2.7-3></i.2.7-3>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 <i.2.7-4></i.2.7-4>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2 <i.2.7-5></i.2.7-5>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	

I.3		Analogei	ngang AI3		Werks- einstellung	Einstellung
I.3.1		Eingangs	signal		I.3.1-1	
	-1	4–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>		
	-2	0–20 mA	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>		
	-3	0–10 V	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>		
	-4	2–10 V	 beide DIP-Schalter rechts:	mA/V>		
	-5	Via Schnittst	elle			
	-6	Pt 100	 beide DIP-Schalter links: Pt	t 100/Pt 1000>		
	-7	Pt 1000	 beide DIP-Schalter links: Pt	t 100/Pt 1000>		
AI3.MIN	N	Messberei	chsanfang	[-999.0 9999.0]	0.0	
AI3.MA	Х	Messberei	chsende	[-999.0 9999.0]	100.0	
AI3.K1		Startwert	<i.3.1-5>/Ersatzwert <i< td=""><td>.3.5-2> [-999.0 9999.0]</td><td>0.0</td><td></td></i<></i.3.1-5>	.3.5-2> [-999.0 9999.0]	0.0	
I.3.2		Dezimalp	ounkt		I.3.2-1	
	-0	XXXX		keine Nachkommastelle		
	-1	XXX.X		1 Nachkommastelle		
	-2	XX.XX		2 Nachkommastellen		
	-3	X.XXX		3 Nachkommastellen		
I.3.3		Physikali	sche Einheit		I.3.3-0	
	-0	Aus		<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-1	°C	Temperatur			
	-2	°F	Temperatur			
	-3	К	Temperatur	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-4	bar	Druck	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-5	mbar	Druck	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-6	psi	Druck	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-7	kPa	Druck	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-8	m³/h	Volumenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
	-9	l/h	Volumenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-:	10	ft³/h	Volumenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-:	11	kg/h	Massenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-:	12	t/h	Massenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-:	13	lb/h	Massenstrom	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		

I.3	Analogeingang AI3		Werks- einstellung	Einstellung
-14	%	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-15	mFS Füllstand	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-16	mmFS Füllstand	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-17	inH ₂ O Füllstand (inch Wassersäu- le)	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-18	%rF relative Feuchte	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-19	kg/m³ Dichte	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
-20	pH pH-Wert	<nicht -7="" i.3.1-6="" mit=""></nicht>		
I.3.4	Eingangssignal anheben/abser	nken	I.3.4-0	
-0	Aus			
-1	Ein			
AI3.COR	Korrekturwert <i.3.4-1></i.3.4-1>	[-999.09999.0]	0.0	
I.3.5	Signalüberwachung		I.3.5-0	
-0	Aus			
-1	Ein			
-2	Ein (mit Ersatzwert)			
AI3.K1	Ersatzwert < I.3.5-2> · Startwert ·	<i.3.1-5> [-999.09999.0]</i.3.1-5>	0.0	
AI3.TOUT	Timeout Schnittstelle <i.3.1-5, i.3<="" td=""><td>8.5≠0> [199999 s]</td><td>60 s</td><td></td></i.3.1-5,>	8.5≠0> [199999 s]	60 s	
I.3.6	Handbetrieb Regler [1] bei Sig	nalstörung <i.3.5≠0></i.3.5≠0>	I.3.6-0	
-0	Aus			
-1	Konstanter Stellwert an AO1	<0.1.1-1>		
-2	Konstanter Stellwert an AO2	<0.2.1-1>		
-3	Konstanter Stellwert an AO3	<0.3.1-1>		
-4	Konstanter Stellwert an SO1	<0.4.1-1>		
-5	Konstanter Stellwert an SO2	<0.5.1-1>		
-6	mit letztem Stellwert	<0.1.1-1/0.2.1-1/0.3.1-1/ 0.4.1-1/0.5.1-1>		
AO1.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.3.< td=""><td>6-1> [-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.3.<>	6-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 <i.3.< td=""><td>6-2> [-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.3.<>	6-2> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.3.< td=""><td>6-3> [-10.0 110.0 %]</td><td>0.0 %</td><td></td></i.3.<>	6-3> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 < I.3.	6-4> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2 < I.3.	6-5> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	

I.3	Analogeingang AI3		Werks- einstellung	Einstellung
I.3.7	Handbetrieb Regler [2] bei Sign	alstörung	I.3.7-0	
		<m.1-5 -6,="" i.3.5≠0=""></m.1-5>		
-0	Aus			
-1	Konstanter Stellwert an AO1	<0.1.1-2>		
-2	Konstanter Stellwert an AO2	<0.2.1-2>		
-3	Konstanter Stellwert an AO3	<0.3.1-2>		
-4	Konstanter Stellwert an SO1	<0.4.1-2>		
-5	Konstanter Stellwert an SO2	<0.5.1-2>		
-6	mit letztem Stellwert	<0.1.1-2/0.2.1-2/0.3.1-2/ 0.4.1-2/0.5.1-2>		
AO1.K1	Konstanter Stellwert an AO1 < I.3.7	-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 < I.3.7	-2> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 < I.3.7	-3> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 < I.3.7	-4> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2 < I.3.7	-5> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
I.4	Analogeingang AI4	Werks-	Einstellung	
			einstellung	
I.4.1	Eingangssignal		I.4.1-1	
-1	4-20 mA <beide dip-schalter="" m<="" rechts:="" td=""><td>nA/V></td><td></td><td></td></beide>	nA/V>		
-2	0-20 mA <beide dip-schalter="" m<="" rechts:="" td=""><td>nA/V></td><td></td><td></td></beide>	nA/V>		
-3	0-10 V seide DIP-Schalter rechts: m	nA/V>		
-4	2-10 V 	nA/V>		
-5	Via Schnittstelle			
-6	Pt 100 seide DIP-Schalter links: Pt	100/Pt 1000>		
-7	Pt 1000 <beide dip-schalter="" links:="" pt<="" td=""><td>100/Pt 1000></td><td></td><td></td></beide>	100/Pt 1000>		
AI4.MIN	Messbereichsanfang	[-999.0 9999.0]	0.0	
AI4.MAX	Messbereichsende	[-999.0 9999.0]	100.0	
AI4.K1	Startwert <i.4.1-5>/Ersatzwert <i.< td=""><td>4.5-2> [-999.0 9999.0]</td><td>0.0</td><td></td></i.<></i.4.1-5>	4.5-2> [-999.0 9999.0]	0.0	
1.4.2	Dezimalpunkt		I.4.2-1	
-0	XXXX	keine Nachkommastelle		
-1	XXX.X	1 Nachkommastelle		
-2	XX.XX	2 Nachkommastellen		
-3	X.XXX	3 Nachkommastellen		
1.4.3	Physikalische Einheit		1.4.3-0	
-0	Aus	<nicht -="" 1.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-1				
-2	The lemperatur			
-3	K lemperatur	<ment -="" 1.4.1-6="" mit=""></ment>		

I.4	Analogeir	ngang AI4		Werks-	Einstellung
		Dauda	<pre>cnicht mit I 4 1 6/ 7></pre>	emsienong	
-4	mhar	Druck	<pre><nicht -7="" 1-6="" 4="" i="" mit=""></nicht></pre>		
-5	mbar		<pre><ment -7="" 1.4.1-0="" mit=""></ment></pre>		
-0	psi Lp		< nicht mit I 4.1.6/7>		
-/	xPa		< C C C 1.4.1-0/-7>		
-8	m ³ /h	Volumenstrom	< nicht mit 1.4.1-6/-7>		
-9	l/h	Volumenstrom	<nicht -7="" 1.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-10	Ħ³/h	Volumenstrom	<nicht -7="" 1.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-11	kg/h	Massenstrom	<nicht -7="" 1.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-12	t/h	Massenstrom	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-13	lb/h	Massenstrom	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-14	%		<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-15	mFS	Füllstand	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-16	mmFS	Füllstand	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäu- le)	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-18	%rF	relative Feuchte	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-19	kg/m³	Dichte	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
-20	рН	pH-Wert	<nicht -7="" i.4.1-6="" mit=""></nicht>		
I.4.4	Eingangs	signal anheben/absen	lken	I.4.4-0	
-0	Aus				
-1	Ein				
AI4.COR	Korrekturw	/ert <i.4.4-1></i.4.4-1>	[-999.09999.0]	0.0	
I.4.5	Signalübe	erwachung		I.4.5-0	
-0	Aus				
-1	Ein				
-2	Ein (mit Ersa	tzwert)			
AI4.K1	Ersatzwert	<i.4.5-2> · Startwert <</i.4.5-2>	(I.4.1-5> [-999.09999.0]	0.0	
AI4.TOUT	Timeout So	chnittstelle <i.4.1-5, i.4<="" td=""><td>.5≠0> [199999 s]</td><td>60 s</td><td></td></i.4.1-5,>	.5≠0> [199999 s]	60 s	
I.4.6	Handbetr	ieb Regler [1] bei Sigı	nalstörung <i.4.5≠0></i.4.5≠0>	I.4.6-0	
-0	Aus				
-1	Konstanter S	tellwert an AO1	<0.1.1-1>		
-2	Konstanter S	tellwert an AO2	<0.2.1-1>		
-3	Konstanter S	tellwert an AO3	<0.3.1-1>		
-4	Konstanter S	tellwert an SO1	<0.4.1-1>		
-5	Konstanter S	tellwert an SO2	<0.5.1-1>		

1.4	Analogeingang AI4	Werks- einstellung	Einstellung
-6	mit letztem Stellwert <0.1.1-1/0.2.1-1/0.3.1-1/		
	0.4.1-1/0.5.1-1>		
A01.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.4.6-1> [-10.0 110.0 %]</i.4.6-1>	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 <i.4.6-2> [-10.0 110.0 %]</i.4.6-2>	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.4.6-3> [-10.0 110.0 %]</i.4.6-3>	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 <i.4.6-4> [-10.0 110.0 %]</i.4.6-4>	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2 <i.4.6-5> [-10.0 110.0 %]</i.4.6-5>	0.0 %	
I.4.7	Handbetrieb Regler [2] bei Signalstörung		
	<m.1-5 -6,="" i.4.5≠0=""></m.1-5>	I.4.7-0	
-0	Aus		
-1	Konstanter Stellwert an AO1 <0.1.1-2>		
-2	Konstanter Stellwert an AO2 <0.2.1-2>		
-3	Konstanter Stellwert an AO3 <0.3.1-2>		
-4	Konstanter Stellwert an SO1 <0.4.1-2>		
-5	Konstanter Stellwert an SO2 <0.5.1-2>		
-6	mit letztem Stellwert <0.1.1-2/0.2.1-2/0.3.1-2/		
	0.4.1-2/0.5.1-2>		
A01.K1	Konstanter Stellwert an AO1 <i.4.7-1> [-10.0 110.0 %]</i.4.7-1>	0.0 %	
AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2 <i.4.7-2> [-10.0 110.0 %]</i.4.7-2>	0.0 %	
AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3 <i.4.7-3> [-10.0 110.0 %]</i.4.7-3>	0.0 %	
SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 <i.4.7-4> [-10.0 110.0 %]</i.4.7-4>	0.0 %	
SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2 <i.4.7-5> [-10.0 110.0 %]</i.4.7-5>	0.0 %	

1.5	Digitaleingang DI1	Werks- einstellung	Einstellung
I.5.1	Invertieren	I.5.1-0	
-0	Aus		
-1	Ein		

I.6	Digitaleingang DI2	Werks- einstellung	Einstellung
I.6.1	Invertieren	I.6.1-0	
-0	Aus		
-1	Ein		

I.7	Digitaleingang DI3	Werks- einstellung	Einstellung
I.7.1	Invertieren	I.7.1-0	
-0	Aus		
-1	Ein		

1.8	Digitaleingang DI4	Werks- einstellung	Einstellung
I.8.1	Invertieren	I.8.1-0	
-0	Aus		
-1	Ein		

C Regler

i Info

Regler [2] ist nur anwählbar mit M.1-3/-4/-5 /-6.

C.1 Eingangsgrößen

		C.1.1	Eingangsgröße PV	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.1.1.1	Quelle zuweisen	C.1.1.1-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Analogeingang Al1			
[1]	[2]	-2	Analogeingang Al2			
[1]	[2]	-3	Analogeingang AI3			
[1]	[2]	-4	Analogeingang Al4			
		C.1.1.2	Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>	C.1.1.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	PV.T	Zeitkonstante <c.1.1.2-1> [0.1 100.0 s]</c.1.1.2-1>	1.0 s		
		C.1.1.3	Radizierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>	C.1.1.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
		C.1.1.4	Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>	C.1.1.4-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	PV.MIN	Bereichsanfang Ausgang Funk-			
			tionalisierung <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>	0.0		
[1]	[2]	PV.MAX	Bereichsende Ausgang Funkti-	100.0		
[1]	[0]	D\/ T1	Offallslerung < C.1.1.4-1> [-999.0 9999.0] Eingengewert 1 < C 1 1 4 1> [-000.0 0000.0]	100.0		
	[2]	PV.II	Eingangswert 1 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>	0.0		
	[2]	PV.01	Ausgangswert 1 < C.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]	0.0		
	[2]	PV.12	Eingangswert 2 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>	0.0		
[1]	[2]	PV.02	Ausgangswert 2 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>	0.0		
[1]	[2]	PV.I3	Eingangswert 3 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>	0.0		

		C.1.1	Eingar	ngsgröße PV		Werks-	Einste	llung
Reg	gler					einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	PV.O3	Ausgar	ngswert 3 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	PV.I4	Eingan	ingangswert 4 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>				
[1]	[2]	PV.04	Ausgar	usgangswert 4 <c.1.1.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.1.4-1>		0.0		
[1]	[2]	PV.I5	Eingan	gswert 5 < C.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	PV.05	Ausgar	ngswert 5 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	PV.I6	Eingan	gswert 6 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	PV.06	Ausgar	ngswert 6 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	PV.I7	Eingan	gswert 7 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	100.0		
[1]	[2]	PV.07	Ausgar	ngswert 7 <c.1.1.4-1></c.1.1.4-1>	[-999.0 9999.0]	100.0		
		C.1.1.5	Physik < C.1.1	alische Einheit nach Fu .4-1>	nktionalisierung	C.1.1.5-0		
[1]	[2]	-0	Aus					
[11]	[2]	-1	°C	Temperatur				
[1]	[2]	-2	°F	Temperatur				
[1]	[2]	-3	к	Temperatur				
[1]	[2]	-4	bar	Druck				
[1]	[2]	-5	mbar	Druck				
[1]	[2]	-6	psi	Druck				
[1]	[2]	-7	kPa	Druck				
[1]	[2]	-8	m³/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-9	l/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-10	ft³/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-11	kg/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-12	t/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-13	lb/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-14	%					
[1]	[2]	-15	mFS	Füllstand				
[1]	[2]	-16	mmFS	Füllstand				
[1]	[2]	-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäule)				
[1]	[2]	-18	%rF	relative Feuchte				
[1]	[2]	-19	kg/m³	Dichte				
[1]	[2]	-20	рН	pH-Wert				

		C.1.2	Eingangsgröße SPE	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.1.2.1	Quelle zuweisen	C.1.2.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Analogeingang Al1			
[1]	[2]	-2	Analogeingang Al2			
[1]	[2]	-3	Analogeingang Al3			
[1]	[2]	-4	Analogeingang Al4			
		C.1.2.2	Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>	C.1.2.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	SPE.T	Zeitkonstante <c.1.2.2-1> [0.1 100.0 s]</c.1.2.2-1>	1.0 s		
		C.1.2.3	Radizierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>	C.1.2.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
		C.1.2.4	Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>	C.1.2.4-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	SPE.MIN	Bereichsanfang Ausgang Funk- tionalisierung <c 1="" 2="" 4-1=""> [-999 0 9999 0]</c>	0.0		
[11]	[2]	SPF.MAX	Bereichsende Ausgang Funkti-	0.0		
1.1	1-1		onalisierung <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	100.0		
[1]	[2]	SPE.I1	Eingangswert 1 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.01	Ausgangswert 1 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I2	Eingangswert 2 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.O2	Ausgangswert 2 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I3	Eingangswert 3 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.O3	Ausgangswert 3 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I4	Eingangswert 4 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.04	Ausgangswert 4 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I5	Eingangswert 5 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.O5	Ausgangswert 5 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I6	Eingangswert 6 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.O6	Ausgangswert 6 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	0.0		
[1]	[2]	SPE.I7	Eingangswert 7 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	100.0		
[1]	[2]	SPE.07	Ausgangswert 7 <c.1.2.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.2.4-1>	100.0		

		C.1.2	Eingar	ngsgröße SPE	Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.1.2.5	Physik	alische Einheit nach Funktionalisierung	C.1.2.5-0		
			<c.1.2< td=""><td>.4-1></td><td></td><td></td><td></td></c.1.2<>	.4-1>			
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	°C	Temperatur			
[1]	[2]	-2	°F	Temperatur			
[1]	[2]	-3	к	Temperatur			
[1]	[2]	-4	bar	Druck			
[1]	[2]	-5	mbar	Druck			
[1]	[2]	-6	psi	Druck			
[1]	[2]	-7	kPa	Druck			
[1]	[2]	-8	m³/h	Volumenstrom			
[1]	[2]	-9	l/h	Volumenstrom			
[1]	[2]	-10	ft³/h	Volumenstrom			
[1]	[2]	-11	kg/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-12	t/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-13	lb/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-14	%				
[1]	[2]	-15	mFS	Füllstand			
[1]	[2]	-16	mmFS	Füllstand			
[1]	[2]	-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäule)			
[1]	[2]	-18	%rF	relative Feuchte			
[1]	[2]	-19	kg/m ³	Dichte			
[1]	[2]	-20	pН	pH-Wert			

		C.1.3	Eingangsgröße DV	Werks-	Einste	llung
Regler				einstellung	[1]	[2]
		C.1.3.1	Quelle zuweisen	C.1.3.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Analogeingang Al1			
[1]	[2]	-2	Analogeingang AI2			
[1]	[2]	-3	Analogeingang AI3			
[1]	[2]	-4	Analogeingang Al4			
		C.1.3.2	Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>	C.1.3.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	DV.T	Zeitkonstante <c.1.3.2-1> [0.1 100.0 s]</c.1.3.2-1>	1.0 s		

		C.1.3	Eingangsgröße DV		Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.1.3.3	Radizierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>		C.1.3.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Ein				
		C.1.3.4	Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>	C.1.3.4-0			
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Ein				
[1]	[2]	DV.MIN	Bereichsanfang Ausgang Funk- tionalisierung <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.MAX	Bereichsende Ausgang Funkti-				
	101	D) / 74	onalisierung <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	100.0		
	[2]	DV.II	Eingangswert 1 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.01	Ausgangswert 1 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
	[2]	DV.12	Eingangswert 2 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.02	Ausgangswert 2 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.13	Eingangswert 3 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	ingangswert 3 <c.1.3.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.3.4-1>			
[1]	[2]	DV.03	Ausgangswert 3 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.14	Eingangswert 4 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.04	Ausgangswert 4 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.I5	Eingangswert 5 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.05	Ausgangswert 5 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.I6	Eingangswert 6 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.06	Ausgangswert 6 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	0.0		
[1]	[2]	DV.I7	Eingangswert 7 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	100.0		
[1]	[2]	DV.07	Ausgangswert 7 <c.1.3.4-1> [-999.0 9</c.1.3.4-1>	9999.0]	100.0		
		C.1.3.5	Physikalische Einheit nach Funktionalisieru <c.1.3.4-1></c.1.3.4-1>	ung	C.1.3.5-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	°C Temperatur				
[1]	[2]	-2	°F Temperatur				
[1]	[2]	-3	K Temperatur				
[1]	[2]	-4	bar Druck				
[1]	[2]	-5	mbar Druck				
[1]	[2]	-6	psi Druck				
[1]	[2]	-7	kPa Druck				
[1]	[2]	-8	m ³ /h Volumenstrom				
[1]	[2]	-9	l/h Volumenstrom				

		C.1.3	Eingar	ngsgröße DV	Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-10	ft³/h	Volumenstrom			
[1]	[2]	-11	kg/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-12	t/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-13	lb/h	Massenstrom			
[1]	[2]	-14	%				
[1]	[2]	-15	mFS	Füllstand			
[1]	[2]	-16	mmFS	Füllstand			
[1]	[2]	-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäule)			
[1]	[2]	-18	%rF	relative Feuchte			
[1]	[2]	-19	kg/m³	Dichte			
[1]	[2]	-20	рН	pH-Wert			

		C.1.4	Eingangsgröße TR	Werks-	Einstellung	
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.1.4.1	Quelle zuweisen	C.1.4.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Analogeingang Al1			
[1]	[2]	-2	Analogeingang Al2			
[1]	[2]	-3	Analogeingang Al3			
[1]	[2]	-4	Analogeingang Al4			
		C.1.4.2	Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>	C.1.4.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	TR.T	Zeitkonstante <c.1.4.2-1> [0.1 100.0 s]</c.1.4.2-1>	1.0 s		
		C.1.4.3	Radizierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>	C.1.4.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
		C.1.4.4	Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>	C.1.4.4-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	TR.MIN	Bereichsanfang Ausgang Funk- tionalisierung <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	0.0		
[1]	[2]	TR.MAX	Bereichsende Ausgang Funkti- onalisierung <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	100.0		
[1]	[2]	TR.I1	Eingangswert 1 <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	0.0		
[1]	[2]	TR.01	Ausgangswert 1 <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	0.0		
[1]	[2]	TR.I2	Eingangswert 2 <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	0.0		
[1]	[2]	TR.02	Ausgangswert 2 <c.1.4.4-1> [-999.0 9999.0]</c.1.4.4-1>	0.0		

		C.1.4	Eingar	ıgsgröße TR		Werks-	Einste	llung
Reç	gler					einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	TR.I3	Eingan	gswert 3 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.03	Ausgar	gswert 3 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.I4	Eingan	gswert 4 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.04	Ausgar	gswert 4 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.I5	Eingan	gswert 5 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.05	Ausgar	gswert 5 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.I6	Eingan	gswert 6 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.06	Ausgar	gswert 6 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	TR.I7	Eingan	gswert 7 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	100.0		
[1]	[2]	TR.07	Ausgar	gswert 7 <c.1.4.4-1> [-999.</c.1.4.4-1>	0 9999.0]	100.0		
		C.1.4.5	Physik <c.1.4< td=""><td>alische Einheit nach Funktiona .4-1></td><td>lisierung</td><td>C.1.4.5-0</td><td></td><td></td></c.1.4<>	alische Einheit nach Funktiona .4-1>	lisierung	C.1.4.5-0		
[1]	[2]	-0	Aus					
[1]	[2]	-1	°C	Temperatur				
[1]	[2]	-2	°F	Temperatur				
[1]	[2]	-3	к	Temperatur				
[1]	[2]	-4	bar	Druck				
[1]	[2]	-5	mbar	Druck				
[1]	[2]	-6	psi	Druck				
[1]	[2]	-7	kPa	Druck				
[1]	[2]	-8	m³/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-9	l/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-10	ft³/h	Volumenstrom				
[1]	[2]	-11	kg/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-12	t/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-13	lb/h	Massenstrom				
[1]	[2]	-14	%					
[1]	[2]	-15	mFS	Füllstand				
[1]	[2]	-16	mmFS	Füllstand				
[1]	[2]	-17	inH ₂ O	Füllstand (inch Wassersäule)				
[1]	[2]	-18	%rF	relative Feuchte				
[1]	[2]	-19	kg/m³	Dichte				
[1]	[2]	-20	рН	pH-Wert				

		C.1.5	Eingangsgröße FB	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.1.5.1	Quelle zuweisen	C.1.5.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Analogeingang Al1			
[1]	[2]	-2	Analogeingang Al2			
[1]	[2]	-3	Analogeingang AI3			
[1]	[2]	-4	Analogeingang Al4			
		C.1.5.2	Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>	C.1.5.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	FB.T	Zeitkonstante <c.1.5.2-1> [0.1 100.0 s]</c.1.5.2-1>	1.0 s		

C.2 Sollwert

		C.2.1	Sollwerteinstellung		Werks-	Einste	ellung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.2.1.1	Anzahl interner Sollwerte		C.2.1.1-1		
[1]	[2]	-1	1				
[1]	[2]	-2	2				
[1]	[2]	-3	3				
[1]	[2]	-4	4				
[1]	[2]	SP1	Sollwert	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP1.MIN	Untere Einstellgrenze	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP1.MAX	Obere Einstellgrenze	[-999.0 9999.0]	100.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP2	Sollwert <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP2.MIN	Untere Einstellgrenze	[-999.0 9999.0]	0.0		
			<c.2.1.1≠1> [1]<m.1-2 -6="">:</m.1-2></c.2.1.1≠1>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP2.MAX	Obere Einstellgrenze	[-999.0 9999.0]	100.0		
			<c.2.1.1≠1> [1]<m.1-2 -6="">:</m.1-2></c.2.1.1≠1>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP3	Sollwert <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP3.MIN	Untere Einstellgrenze				
			<c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			

		C.2.1	Sollwerteinstellung		Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	SP3.MAX	Obere Einstellgrenze				
			<c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>	[-999.0 9999.0]	100.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP4	Sollwert <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP4.MIN	Untere Einstellgrenze				
			<c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
[1]	[2]	SP4.MAX	Obere Einstellgrenze				
			<c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>	[-999.0 9999.0]	100.0		
			[1] <m.1-2 -6="">:</m.1-2>	[0.0 9999.0]			
		C.2.1.2	Externer Sollwert		C.2.1.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Via Eingangsgröße SPE <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>				
[1]	[2]	-2	Via Schnittstelle SPC; mit M.1-3 nur Reg	ler [2]			
[1]		SPC.K1	Startwert <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>	[-999.0 9999.0]	0.0		
			Ersatzwert <c.2.1.6-2></c.2.1.6-2>				
		C.2.1.3	Verhältnisformel <m.1-2 -6=""></m.1-2>		C.2.1.3-1		
[1]		-1	(PV/DV)*K11				
[1]		-2	(PV/(PV+DV*K13))*K11				
[1]		-3	((PV+DV*K13)/PV)*K11				
[[1]		-4	Universalformel				
			(PV*K12+DV*K13+TR*K14)	<11			
-		1/4.4	(PV*K22+DV*K23+TR*K24)	[0.0.000.0]	1.0		
		K11	Faktor	[0.0 9999.0]	1.0		
		K12	Faktor für PV <c.2.1.3-4></c.2.1.3-4>	[-999.0 9999.0]	1.00		
		K13	Faktor fur DV <c.2.1.3≠1></c.2.1.3≠1>	[-999.0 9999.0]	1.00		
		K14	Faktor für TR <c.2.1.3-4></c.2.1.3-4>	[-999.0 9999.0]	1.00		
		KZZ	Faktor für PV <0.2.1.3-4>	[-999.0 9999.0]	1.00		
		K23	Faktor für DV <c.2.1.3-4></c.2.1.3-4>	[-999.0 9999.0]	0.00		
		K24	Parimalnunkt für Callucate	[-333.0 3333.0]	0.00		
[11]	101	C.2.1.4			C.2.1.4-1		
		-0					
		-1					
		-2					
	[[2]	-3	A.AAA 3 Nachkommastellen				

	C.2.1 Sollwerteinstellung		Werks-	Einste	llung	
Re	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.2.1.5	Physikalische Einheit für Sollwerte	C.2.1.5-1		
[1]	[2]	-0	Aus	Die Einheit		
[1]	[2]	-1	°C Temperatur	wird ab-		
[1]	[2]	-2	°F Temperatur	hängig von		
[1]	[2]	-3	K Temperatur	gestellt.		
[1]	[2]	-4	bar Druck			
[1]	[2]	-5	mbar Druck	Verhältnis-		
[1]	[2]	-6	psi Druck	regier: C.2.1.5-0		
[1]	[2]	-7	kPa Druck	0.2.11.5 0		
[1]	[2]	-8	m ³ /h Volumenstrom			
[1]	[2]	-9	l/h Volumenstrom			
[1]	[2]	-10	ft ³ /h Volumenstrom			
[1]	[2]	-11	kg/h Massenstrom			
[1]	[2]	-12	t/h Massenstrom			
[1]	[2]	-13	lb/h Massenstrom			
[1]	[2]	-14	%			
[1]	[2]	-15	mFS Füllstand			
[1]	[2]	-16	mmFS Füllstand			
[1]	[2]	-17	inH ₂ O Füllstand (inch Wassersäule)			
[1]	[2]	-18	%rF relative Feuchte			
[1]	[2]	-19	kg/m³ Dichte			
[1]	[2]	-20	pH pH-Wert			
		C.2.1.6	Signalüberwachung SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>	C.2.1.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	-2	Ein (mit Ersatzwert)			
[1]	[2]	SPC.K1	Ersatzwert <c.2.1.6-1 -2=""> [-999.0 9999.0]</c.2.1.6-1>	0.0		
			Startwert <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	SPC.TOUT	Timeout Schnittstelle			
			<c.2.1.6-1 -2=""> [1 99999 s]</c.2.1.6-1>	60 s		
		C.2.1.7	Handbetrieb Regler bei Signalstörung SPC	C.2.1.7-0		
[11]	[2]	-0	Δus			
[11]	[[4]		Konstanter Stellwert an AO1 <o -38="" -39="" 1="" 1-1=""></o>			
			Konstanter Stellwert an AO2 $< 0.12 \cdot 1/-38/-39$			
		-3	Konstanter Stellwert an AO3 <o -38="" -39="" 1="" 3-1=""></o>			
		-4	Konstanter Stellwert an SO1 <0.1.4-1/-38/-39>			

		C.2.1	Sollwerteinstellung	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]		-5	Konstanter Stellwert an SO2 < 0.1.5-1/-38/-39>			
[1]		-6	mit letztem Stellwert			
			0.4.1-1/-38/-39/0.5.1-1/-38/-39>			
	[2]	-1	Konstanter Stellwert an AO1 < 0.1.1-2/-38/-39>			
	[2]	-2	Konstanter Stellwert an AO2 < 0.1.2-2/-38/-39>			
	[2]	-3	Konstanter Stellwert an AO3 < 0.1.3-2/-38/-39>			
	[2]	-4	Konstanter Stellwert an SO1 < 0.1.4-2/-38/-39>			
	[2]	-5	Konstanter Stellwert an SO2 < 0.1.5-2/-38/-39>			
	[2]	-6	mit letztem Stellwert			
			<pre><0.1.1-2/-38/-39/0.2.1-2/-38/-39/0.3.1-2/-38/-39/ 0.4.1-2/-38/-39/0.5.1-2/-38/-39></pre>			
[1]	[2]	AO1.K1	Konstanter Stellwert an AO1			
			<c.2.1.7-1> [-10.0 110.0 %]</c.2.1.7-1>	0.0 %		
[1]	[2]	AO2.K1	Konstanter Stellwert an AO2			
			<c.2.1.7-2> [-10.0 110.0 %]</c.2.1.7-2>	0.0 %		
[1]	[2]	AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3			
			<c.2.1.7-3> [-10.0 110.0 %]</c.2.1.7-3>	0.0 %		
[1]	[2]	SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1			
			<c.2.1.7-4> [-10.0 110.0 %]</c.2.1.7-4>	0.0 %		
[1]	[2]	S02.K1	Konstanter Stellwert an SO2			
			<c.2.1.7-5> [-10.0 110.0 %]</c.2.1.7-5>	0.0 %		

		C.2.2	Sollwertumschaltung	Werks-	Einste	llung
Reç	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.2.2.1	Umschalten interner Sollwerte mit DI	C.2.2.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	SP1/SP2 mit DI1 <c.2.1.1-2></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-2	SP1/SP2 mit DI2 <c.2.1.1-2></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-3	SP1/SP2 mit DI3 <c.2.1.1-2></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-4	SP1/SP2 mit DI4 <c.2.1.1-2></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-5	SP1SP4 mit DI1, DI2 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-6	SP1SP4 mit DI3, DI4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-7	SP1SP3 mit DI2, DI3 <c.2.1.1-3></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-8	SP1SP4 mit DI2, 3, 4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			

		C.2.2	Sollwertumschaltung	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.2.2.2	Umschalten zum externen Sollwert mit DI	C.2.2.2-0		
			<c.2.1.2≠0>; M.1-3: nur Regler [2]</c.2.1.2≠0>			
	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
		C.2.2.3	Kaskade öffnen mit DI <m.1-3></m.1-3>	C.2.2.3-0		
[1]		-0	Aus			
[1]		-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]		-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]		-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]		-4	Mit Digitaleingang DI4			
		C.2.2.4	SPI auf SPE/SPC nachführen <c.2.1.2≠0></c.2.1.2≠0>	C.2.2.4-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
		C.2.2.5	Sollwert stufenweise anheben/absenken	C.2.2.5-0		
			<m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1, 2			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI3, 4			
[1]	[2]	K10.A	Anhebewert $$ [-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	K10.B	Absenkwert <c.2.2.4≠0> [−999.0 9999.0]</c.2.2.4≠0>	0.0		
		C.2.2.6	Sollwert mit Konstante anheben/absenken	C.2.2.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
[1]	[2]	K10	Anhebe-/Absenkwert <c.2.2.6≠0></c.2.2.6≠0>			
			[-999.0 9999.0]	0.0		

		C.2.3	Sollwertrampenfunktion		Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.2.3.1	Sollwertrampe		C.2.3.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Start mit DI1, SP=PV				
[1]	[2]	-2	Start mit DI2, SP=PV				
[1]	[2]	-3	Start mit DI3, SP=PV				
[1]	[2]	-4	Start mit DI4, SP=PV				
[1]	[2]	-5	Start mit DI1, SP=SP.ST				
[1]	[2]	-6	Start mit DI2, SP=SP.ST				
[1]	[2]	-7	Start mit DI3, SP=SP.ST				
[1]	[2]	-8	Start mit DI4, SP=SP.ST				
[1]	[2]	-9	Ständig aktiv				
[1]	[2]	SP.GD	Gradient <c.2.3.1≠0></c.2.3.1≠0>	[0.0 9999.0]	1.0		
[1]	[2]	SP.TB	Zeitbasis <c.2.3.1≠0></c.2.3.1≠0>	[s, min, h]	S		
[1]	[2]	SP.ST	Startsollwert				
			<c.2.3.1-5 -6="" -7="" -8=""></c.2.3.1-5>	[-999.0 9999.0]	0.0		
[1]	[2]	SP.RH	Sollwertrampe anhalten bei				
			Bandabweichung <c.2.3.1≠0></c.2.3.1≠0>	[0.1 1000.0 %]	1000.0 %		
			Bis Firmwareversion 1.11:	[0.1 100.0 %]	100.0 %		
		C.2.3.2	Sollwertrampe anhalten mit D	I <c.2.3.1≠0></c.2.3.1≠0>	C.2.3.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1				
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2				
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3				
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4				

		C.2.4	Weitere Sollwertfunktionen		Werks-	Einste	ellung
Regler					einstellung	[1]	[2]
		C.2.4.1	xterner Sollwert SPE bewerten <c.2.1.2≠0></c.2.1.2≠0>		C.2.3.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Ein				
[1]	[2]	K1	Bewertung: SPE' = SPE*K1+K2				
			<c.2.4.1-1></c.2.4.1-1>	[-100.00 100.00]	1.00		
[1]	[2]	K2	Bewertung: SPE' = SPE*K1+K2				
			<c.2.4.1-1></c.2.4.1-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0		

		C.2.4	Weitere Sollwertfunktionen		Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.2.4.2	Externen/internen Sollwert verknüpfen <pre><c.2.1.2≠0></c.2.1.2≠0></pre>		C.2.4.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	MinAuswahl (SPI, SPE)				
[1]	[2]	-2	MaxAuswahl (SPI, SPE)				
[1]	[2]	-3	SPI + SPE				
[1]	[2]	-4	SPI – SPE				
[1]	[2]	-5	SPE – SPI				
		C.2.4.3	Funktionalisierung Sollwert SPM am Folgereg <m.1-3></m.1-3>	gler	C.2.4.3-0		
[1]		-0	Aus				
[1]		-1	Ein				
[1]		SPM.I1	Eingangswert 1 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.01	Ausgangswert 1 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I2	Eingangswert 2 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.O2	Ausgangswert 2 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I3	Eingangswert 3 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.03	Ausgangswert 3 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I4	Eingangswert 4 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.04	Ausgangswert 4 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I5	Eingangswert 5 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.05	Ausgangswert 5 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I6	Eingangswert 6 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.06	Ausgangswert 6 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	0.0		
[1]		SPM.I7	Eingangswert 7 <c.2.4.3-1> [0.0 100.0</c.2.4.3-1>) %]	0.0 %		
[1]		SPM.07	Ausgangswert 7 <c.2.4.3-1> [-999.0 999</c.2.4.3-1>	9.0]	100.0		

C.3 Regelfunktion

		C.3.1	Regelverhalten	Werks-	Einste	llung
Regler				einstellung	[1]	[2]
		C.3.1.1	Regelalgorithmus	C.3.1.1-1		
[1]	[2]	-1	PI			
[1]	[2]	-2	Ρ			
[1]	[2]	-3	PD			
[1]	[2]	-4	PID			
[1]	[2]	-5	1			

	C.3.1		Regelverhalten	Werks-	Einstellung	
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	KP	Proportionalbeiwert [0.01 100.0]	1.00		
[1]	[2]	TN	Nachstellzeit <c.3.1.1-1 -4="" -5=""> [1 9999 s]</c.3.1.1-1>	120 s		
[1]	[2]	TV	Vorhaltzeit <c.3.1.1-3 -4=""> [1 9999 s]</c.3.1.1-3>	10 s		
[1]	[2]	Y0	Arbeitspunkt [-10.0 110.0 %]	0.0 %		
[1]	[2]	TV.K	Vorhaltverstärkung			
			<c.3.1.1-3 -4=""> [0.00 10.00]</c.3.1.1-3>	1.00		
		C.3.1.2	I-Anteil begrenzen <c.3.1.1-1 -4="" -5=""></c.3.1.1-1>	C.3.1.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	I.MIN	Minimaler I-Anteil <c.3.1.2-1> [-120.0 0.0 %]</c.3.1.2-1>	-100.0 %		
[1]	[2]	I.MAX	Maximaler I-Anteil <c.3.1.2-1> [0.0 120.0 %]</c.3.1.2-1>	100.0 %		
		C.3.1.3	Regeldifferenz	C.3.1.3-1		
[1]	[2]	-1	Nicht invertiert			
[1]	[2]	-2	Invertiert			
[1]	[2]	-3	Invertiert via DI1			
[1]	[2]	-4	Invertiert via DI2			
[1]	[2]	-5	Invertiert via DI3			
[1]	[2]	-6	Invertiert via DI4			
[1]	[2]	E.TZ	Ansprechschwelle [0.00 110.00 %]			
			bis Firmware 1.11 [0.0 110.0 %]			
[1]	[2]	E.MIN	Min. wirksame Regeldifferenz [-110.0 110.0 %]			
[1]	[2]	E.MAX	Max. wirksame Regeldifferenz [-110.0 110.0 %]			
		C.3.1.4	D-Anteil zuweisen <c.3.1.1-3 -4=""></c.3.1.1-3>	C.3.1.4-1		
[1]	[2]	-1	Zur Regeldifferenz			
[1]	[2]	-2	Zur Regelgröße			
		C.3.1.5	Strukturumschaltung P(D)/PI(D) <c.3.1.1-1 -4=""></c.3.1.1-1>	C.3.1.5-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
[1]	[2]	-5	Durch Regeldifferenz			
[1]	[2]	E.SMIN	Min. Grenze für PI(D)-Verhal- ten <c.3.1.5-5> [-999.0 999.0 %]</c.3.1.5-5>	-10.0 %		
[1]	[2]	E.SMAX	Max. Grenze für PI(D)-Verhal-	10.0 %		[
Ľ	Ľ.,		ten <c.3.1.5-5> [-999.0 999.0 %]</c.3.1.5-5>			
[1]	[2]	KP.S	Proportional beiwert für P(D)-Verhalten <c.3.1.5<math>\neq0> [0.01 100.0]</c.3.1.5<math>	1.00		

		C.3.1	Regelverhalten	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.1.6	Funktionalisierung KP	C.3.1.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Sollwert SPO			
[1]	[2]	-2	Mit Istwert PVO			
[1]	[2]	-3	Mit Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-4	Mit Ausgang AO1			
[1]	[2]	-5	Mit Ausgang AO2			
[1]	[2]	-6	Mit Ausgang AO3			
[1]	[2]	-7	Mit Ausgang SO1			
[1]	[2]	-8	Mit Ausgang SO2			
[1]	[2]	FKP.I1	Eingangswert 1 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O1	Ausgangswert 1 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I2	Eingangswert 2 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O2	Ausgangswert 2 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I3	Eingangswert 3 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O3	Ausgangswert 3 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I4	Eingangswert 4 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O4	Ausgangswert 4 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I5	Eingangswert 5 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O5	Ausgangswert 5 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I6	Eingangswert 6 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.O6	Ausgangswert 6 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
[1]	[2]	FKP.I7	Eingangswert 7 <c.3.1.6≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.6≠0>	0.00		
[1]	[2]	FKP.07	Ausgangswert 7 <c.3.1.6≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.6≠0>	1.00		
		C.3.1.7	Funktionalisierung TN <c.3.1.1-1 -4="" -5=""></c.3.1.1-1>	C.3.1.7-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Sollwert SPO			
[1]	[2]	-2	Mit Istwert PVO			
[1]	[2]	-3	Mit Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-4	Mit Ausgang AO1			
[1]	[2]	-5	Mit Ausgang AO2			
[1]	[2]	-6	Mit Ausgang AO3			
[1]	[2]	-7	Mit Ausgang SO1			
[1]	[2]	-8	Mit Ausgang SO2			
[1]	[2]	FTN.I1	Eingangswert 1 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.7≠0>	0.00		
[1]	[2]	FTN.O1	Ausgangswert 1 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0]</c.3.1.7≠0>	1.00		
[1]	[2]	FTN.I2	Eingangswert 2 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0]</c.3.1.7≠0>	0.00		

		C.3.1	Regelverhalten	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	FTN.O2	Ausgangswert 2 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
[1]	[2]	FTN.I3	Eingangswert 3 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0</c.3.1.7≠0>	0.00		
[1]	[2]	FTN.O3	Ausgangswert 3 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
[1]	[2]	FTN.I4	Eingangswert 4 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0</c.3.1.7≠0>	0.00		
[1]	[2]	FTN.O4	Ausgangswert 4 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
[1]	[2]	FTN.I5	Eingangswert 5 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0</c.3.1.7≠0>	0.00		
[1]	[2]	FTN.O5	Ausgangswert 5 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
[1]	[2]	FTN.I6	Eingangswert 6 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0</c.3.1.7≠0>	0.00		
[1]	[2]	FTN.O6	Ausgangswert 6 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
[1]	[2]	FTN.I7	Eingangswert 7 <c.3.1.7≠0> [-999.0 9999.0</c.3.1.7≠0>] 0.00		
[1]	[2]	FTN.07	Ausgangswert 7 <c.3.1.7≠0> [0.01 100.0</c.3.1.7≠0>] 1.00		
		C.3.1.8	Arbeitspunkt durch Sollwert vorgeben	C.3.1.8-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
[1]	[2]	OP.I1	Eingangswert 1 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.01	Ausgangswert 1 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I2	Eingangswert 2 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.O2	Ausgangswert 2 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I3	Eingangswert 3 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.O3	Ausgangswert 3 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I4	Eingangswert 4 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.04	Ausgangswert 4 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I5	Eingangswert 5 < C.3.1.6-1> [-999.0 9999.0] 0.0		
[1]	[2]	OP.05	Ausgangswert 5 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I6	Eingangswert 6 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.06	Ausgangswert 6 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
[1]	[2]	OP.I7	Eingangswert 7 <c.3.1.6-1> [-999.0 9999.0</c.3.1.6-1>] 0.0		
[1]	[2]	OP.07	Ausgangswert 7 <c.3.1.6-1> [-10.0 110.0 %</c.3.1.6-1>] 0.0 %		
		C.3.1.9	Arbeitspunkt 1 mit DI	C.3.1.9-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
[1]	[2]	Y0.1	Arbeitspunkt 1 <c3.1.9≠0> [-110.0 110.0 %</c3.1.9≠0>] 0.0 %		l l

		C.3.1	Regelverhalten	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.1.10	Arbeitspunkt 2 mit DI	C.3.1.10-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
[1]	[2]	Y0.2	Arbeitspunkt 2 <c3.1.10≠0> [-110.0 110.0 %]</c3.1.10≠0>	0.0 %		
		C.3.1.11	Intern geführte Stellsignalbegrenzung <m.1-4></m.1-4>	C.3.1.11-1		
[1]		-1	Minimalauswahl			
[1]		-2	Maximalauswahl			
[1]		OC.K1	Begrenzungsband Hauptregler [0.1 110.0 %]	5.0 %		
[1]		OC.K2	Begrenzungsband Begren-			
			zungsregler [0.1 110.0 %]	5.0 %		

	C.3.2		Störgrößenaufschaltung	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.2.1	Eingangsgröße SPE verbinden	C3.2.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Eingangsgröße PV			
[1]	[2]	-2	Mit Eingängen DV, TR M.1-2/-6 Regler [1]: Mit Eingang TR			
		C.3.2.2	Eingangsgröße SPE bewerten <c.3.2.1≠0></c.3.2.1≠0>	C.3.2.2-1		
[1]	[2]	-1	Ergebnis pos./neg.			
[1]	[2]	-2	Ergebnis >= 0			
[1]	[2]	-3	Ergebnis <= 0			
[1]	[2]	К3	Konstante, Formel: SPE*K3+K4 [-100.00 100.00]	1.00		
[1]	[2]	K4	Konstante, Formel: SPE*K3+K4 [-9999.0 9999.0]	0.0		
		C.3.2.3	Eingangsgröße DV, TR verbinden M.1-2/-6 Regler [1]: Eingangsgröße TR verbinden	C.3.2.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Eingangsgröße PV			
[1]	[2]	-2	Mit Sollwert SP			
[1]	[2]	-3	Mit Ausgang YPID			
[1]	[2]	-5	Mit Eingangsgröße DV <m.1-2 -6=""></m.1-2>			

		C.3.2	Störgrößenaufschaltung	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.2.4	Eingangsgröße DV, TR bewerten <c.3.2.3≠0> M.1-2: Eingangsgröße TR verbinden</c.3.2.3≠0>	C.3.2.4-1		
[1]	[2]	-1	Ergebnis pos./neg.			
[1]	[2]	-2	Ergebnis >= 0			
[1]	[2]	-3	Ergebnis <= 0			
[1]	[2]	К5	Konstante, Formel: [-100.0 100.0] (DV+TR*K5-K6)*K7+K8 M.1-2/-6 Regler [1]: ohne DV	0.00		
[1]	[2]	К6	Konstante, Formel: [-9999.0 9999.0] (DV+TR*K5-K6)*K7+K8 M.1-2/-6 Regler [1]: ohne DV	0.0		
[1]	[2]	К7	Konstante, Formel: [-100.0 100.0] (DV+TR*K5-K6)*K7+K8 M.1-2/-6 Regler [1]: ohne DV	1.00		
[1]	[2]	К8	Konstante, Formel: [-9999.0 9999.0] (DV+TR*K5-K6)*K7+K8 M.1-2/-6 Regler [1]: ohne DV	0.0		
		C.3.2.5	Übertragungsfunktion für Störgrößen <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>	C.3.2.5-1		
[1]	[2]	-1	P-Verhalten			
[1]	[2]	-2	D-Verhalten 1			
[1]	[2]	-3	D-Verhalten 2			
[1]	[2]	-4	D-Verhalten 3			
[1]	[2]	-5	PD-Verhalten			
[1]	[2]	KP.PD	Proportionalbeiwert [0.1100.0]	1.0		
[1]	[2]	TV.PD	Vorhaltzeit <c.3.2.5≠1> [0.1 9999 s]</c.3.2.5≠1>	0.1 s		
[1]	[2]	B.MIN	Minimaler Ausgangswert [-9999.0 9999.0]	-9999.0 %		
[1]	[2]	B.MAX	Maximaler Ausgangswert [-9999.0 9999.0]	9999.0 %		
		C.3.2.6	Eingangsgröße PV arithmetisch verknüpfen	C.3.2.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	PV + A <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" c.3.2.1-1="" c.3.2.3-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-2	PV - A <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4.="" c.3.2.1-1="" c.3.2.3-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-3	PV * A			
[1]	[2]	-4	PV / A			
[1]	[2]	-5	<pre><c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" c.3.2.1-1="" c.3.2.3-1=""> (PV + A) / 2 <c -2="" -3="" -4,="" 1="" 1-1="" 3.2.1="" c="" c.2.2.2=""></c></c.1.1.1-1></pre>			
			\\			

		C.3.2	Störgrößenaufschaltung	Werks-	Einstellung	
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-6	Min (PV, A) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" c.3.2.1-1="" c.3.2.3-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-7	Max (PV, A) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" c.3.2.1-1="" c.3.2.3-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-8	PV – SPE <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.2.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-9	(PV + SPE) / 2 <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.2.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-10	Min (PV, SPE) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.2.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-11	Max (PV, SPE) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.2.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-12	PV – DV <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.3.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-13	(PV – DV) / 2 <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.3.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-14	Min (PV, DV) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.3.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-15	Max (PV, DV) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4="" -4,="" c.1.3.1-1=""></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-16	(PV + SPE + DV) / 3 <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-17	Min (PV, SPE, DV) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-18	Max (PV, SPE, DV) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-19	(PV + SPE + DV + TR) / 4 <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4, C.1.4.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-20	Min (PV, SPE, DV, TR) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4, C.1.4.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			
[1]	[2]	-21	Max (PV, SPE, DV, TR) <c.1.1.1-1 -2="" -3="" -4,="" -4,<br="" c.1.2.1-1="">C.1.3.1-1/-2/-3/-4, C.1.4.1-1/-2/-3/-4></c.1.1.1-1>			

		C.3.2	Störgrößenaufschaltung	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C3.2.7	Eingangsgröße DV arithmetisch verknüpfen <m.1-2 -6,="" c.3.2.3-5=""></m.1-2>	C.3.2.7-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	DV + B			
[1]	[2]	-2	DV – B			
[1]	[2]	-3	DV * B			
[1]	[2]	-4	DV / B			
		C3.2.8	Sollwert SP arithmetisch verknüpfen <c.3.2.3-2></c.3.2.3-2>	C.3.2.8-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	SP + B			
[1]	[2]	-2	SP – B			
[1]	[2]	-3	SP * B			
[1]	[2]	-4	SP / B			
		C3.2.9	Stellgröße YPID arithmetisch verknüpfen <c.3.2.3-3></c.3.2.3-3>	C.3.2.9-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	YPID + B			
[1]	[2]	-2	YPID – B			
[1]	[2]	-3	YPID * B			
[1]	[2]	-4	YPID / B			

		C.3.3	Weitere Regelfunktionen	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.3.1	Umschalten in den Handbetrieb mit DI1 M.1-3/-4: nur Regler [1]	C.3.3.1-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
		C.3.3.2	Stellsignal YPID anhalten mit DI1	C.3.3.2-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			

		C.3.3	Weitere Regelfunktionen	Werks-	Einstellung	
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.3.3.3	Stellungsnachführung <c.1.4.1-1 -2="" -3="" -4=""> M.1-1/-2/-3/-5/-6; M.1-4: nur Regler [1]</c.1.4.1-1>	C.3.3.3-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Eingang TR, DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Eingang TR, DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Eingang TR, DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Eingang TR, DI4			
		C.3.3.6	Istwert anheben/absenken mit DI	C.3.3.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Mit Digitaleingang DI1			
[1]	[2]	-2	Mit Digitaleingang DI2			
[1]	[2]	-3	Mit Digitaleingang DI3			
[1]	[2]	-4	Mit Digitaleingang DI4			
[1]	[2]	К9	Konstante zur Istwert-Anhe-			
			bung/-Absenkung [-999.0 9999.0]	0.0		
		C.3.3.7	Stellsignalbegrenzung im Handbetrieb M.1-3/-4: nur Regler [1]	C.3.3./-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ein			
		C.3.3.8	Führungsregler-Ausgang YM begrenzen <m.1-3></m.1-3>	C.3.3.8-0		
	[2]	-0	Aus			
	[2]	-1	Min/Max-Wert = konstant			
	[2]	-2	Minimalwert = f(SPO)			
	[2]	-3	Maximalwert = f(SPO)			
	[2]	-4	Min/Max-Wert = f(SPO)			
	[2]	YM.MIN	Minimaler Stellwert Ausgang Führungsregler <c.3.3.8≠0> [-10.0 110.0 %]</c.3.3.8≠0>	0.0 %		
	[2]	YM.MAX	Maximaler Stellwert Ausgang Führungsregler <c.3.3.8<math>\neq0> [-10.0 110.0 %]</c.3.3.8<math>	100.0 %		
	[2]	YM.K1	Konstante Minimalwert = SP - YM.K1 <c.3.3.8-2 -4=""> [0.0 100.0 %]</c.3.3.8-2>	100.0 %		
	[2]	YM.K2	Konstante Maximalwert = SP + YM.K2 <c.3.3.8-3 -4=""> [0.0 100.0 %]</c.3.3.8-3>	100.0 %		

		C.4	Wiederanlaufbedingungen		Werks-	Einste	llung
Reg	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.4.1	Betriebsart nach Wiederanla	uf	C.4.1-0		
[1]	[2]	-0	Auto				
[1]	[2]	-1	Auto, Start AO1 = AO1.K1	<0.1.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-2	Auto, Start AO2 = AO2.K1	<0.2.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-3	Auto, Start AO3 = AO3.K1	<0.3.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-4	Auto, Start SO1 = SO1.K1	<0.4.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-5	Auto, Start SO2 = SO2.K1	<0.5.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-6	Hand, Start AO1 = AO1.K1	<0.1.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-7	Hand, Start AO2 = AO2.K1	<0.2.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-8	Hand, Start AO3 = AO3.K1	<0.3.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-9	Hand, Start SO1 = SO1.K1	<0.4.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-10	Hand, Start SO2 = SO2.K2	<0.5.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-11	Auto, Quitt. AO1 = AO1.K1	<0.1.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-12	Auto, Quitt. AO2 = AO2.K1	<0.2.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-13	Auto, Quitt. AO3 = AO3.K1	<0.3.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-14	Auto, Quitt. SO1 = SO1.K1	<0.4.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	-15	Auto, Quitt. SO2 = SO2.K1	<0.5.1-1/-2/-38/-39>			
[1]	[2]	AO1.K1	Konstanter Stellwert an AO1				
			<c.4.1-1 -11="" -6=""></c.4.1-1>	[-10.0 110.0 %]			
[1]	[2]	A02.K1	C.4.1-2/-7/-12>	[-10.0 110.0 %]			
[1]	[2]	AO3.K1	Konstanter Stellwert an AO3				
			<c.4.1-3 -13="" -8=""></c.4.1-3>	[-10.0 110.0 %]			
[1]	[2]	SO1.K1	Konstanter Stellwert an SO1 <c.4.1-4 -14="" -9=""></c.4.1-4>	[-10.0 110.0 %]			
[1]	[2]	SO2.K1	Konstanter Stellwert an SO2				
			<c.4.1-5 -10="" -15=""></c.4.1-5>	[-10.0 110.0 %]			
		C.5	Regleranzeige		Werks-	Einste	ellung
Re	gler				einstellung	[1]	[2]
		C.5.1	Zeile 1		C.5.1-1		
[1]	[2]	-0	Aus		Verhaltnis-		
[1]	[2]	-1	Istwert PVO am Vergleicher		C.5.1-4		
[1]	[2]	-2	Eingang PV nach Funktionalisierung				
[1]	[2]	-3	Eingang PV vor Filter				
[1]		-4	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>				
		C.5.2	Zeile 2		C.5.2-1		
[1]	[2]	-0	Aus				
[1]	[2]	-1	Regeldifferenz +/-e				
[1]	[2]	-2	Regeldifferenz e				

		C.5	Regleranzeige	Werks-	Einstellung	
Regler				einstellung	[1]	[2]
		C.5.3	Zeile 3	C.5.3-1		
[1]	[2]	-0	Aus	Verhältnis-		
[1]	[2]	-1	SP1 SP4, SPE, SPC · SPM bei M.1-3 Regler [2]	regler:		
[1]	[2]	-2	Sollwert SPO am Vergleicher	0.5.5 5		
[1]		-3	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
		C.5.4	Zeile 4	C.5.4-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			

		C.5	Regleranzeige	Werks-	Einste	llung
Regler				einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[[1]	[2]	-38	Diaitalausaänae DO5 7			
[11]	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[[1]]	[2]	-40	KP			
[11]	[2]	-41	TN			
		C.5.5	Zeile 4 Darstellung	C.5.5-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.5.5-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.5.4-5/-6		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.5.5-6,		
[11]	[2]	-5	Schaltsignal	wenn		
[11]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		
		C.5.6	Zeile 5	C.5.6-0		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
		C.5	Regleranzeige	Werks-	Einste	llung
-----	------	-------	--	------------------	--------	-------
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[1]	[2]	-38	Digitalausgänge DO5 7			
[1]	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[1]	[2]	-40	Wirksames KP			
[1]	[2]	-41	Wirksames TN			
		C.5.7	Zeile 5 Darstellung	C.5.7-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.5.7-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.5.6-5/-6		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.5./-6, wenn		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.5.6-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		

		C.6		Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Regler					einstellung	[1]	[2]
		C.6.1		Zeile 1	C.6.1-1		
[1]	[2]		-0	Aus			
[1]	[2]		-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]		-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]		-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]		-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	lstverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[1]	[2]	-38	Digitalausgänge DO5 7			
[1]	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[1]	[2]	-40	Wirksames KP			
[1]	[2]	-41	Wirksames TN			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.6.2	Zeile 1 Darstellung <c.6.1≠0></c.6.1≠0>	C.6.2-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.6.2-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.6.1-5/-6		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.6.2-6,		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.6.1-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		
		C.6.3	Zeile 2	C.6.3-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	ellung
Reg	gler			einstellung [1]		[2]
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1] [1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[1]	[2]	-38	Digitalausgänge DO5 7			
	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[1]	[2]	-40	Wirksames KP			
[1]	[2]	-41	Wirksames TN			
		C.6.4	Zeile 2 Darstellung <c.6.3≠0></c.6.3≠0>	C.6.4-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.6.4-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.0.3-5/-0		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.6.4-6, wenn		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.6.3-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		
		C.6.5	Zeile 3	C.6.5-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[1]	[2]	-38	Digitalausgänge DO5 7			
	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[1]	[2]	-40	Wirksames KP			
[1]	[2]	-41	Wirksames TN			
		C.6.6	Zeile 3 Darstellung <c.6.5≠0></c.6.5≠0>	C.6.6-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.6.6-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	0.0.5-5/-0		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.6.6-6,		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.6.5-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		
		C.6.7	Zeile 4	C.6.7-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	lstverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4 <0.6.1≠0/0.7.1≠0/0.8.1≠0/0.9.1≠0>			
[1]	[2]	-38	Digitalausgänge DO5 7			
	[2]	-39	Digitaleingänge DI1 4			
[1]	[2]	-40	Wirksames KP			
[1]	[2]	-41	Wirksames TN			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
		C.6.8	Zeile 4 Darstellung <c.6.7≠0></c.6.7≠0>	C.6.8-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.6.8-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.6./-5/-6		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.6.8-6,		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.6.7-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		
		C.6.9	Zeile 5	C.6.9-1		
[1]	[2]	-0	Aus			
[1]	[2]	-1	Ausgang nach Priorität			
[1]	[2]	-2	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>			
[1]	[2]	-3	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>			
[1]	[2]	-4	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>			
[1]	[2]	-5	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>			
[1]	[2]	-6	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>			
[1]		-7	Regler [1] Ausgang Y			
	[2]	-8	Regler [2] Ausgang Y			
	[2]	-10	Führungsregler-Ausgang YM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-11	Eingang PV vor Filter <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-12	Eingang PV nach Funktionalisierung <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]	[2]	-13	lstwert PV0 am Vergleicher <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>			
[1]		-14	Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-15	Eingang SPE vor Filter <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-16	Eingang SPE nach Funktionalisierung <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>			
[1]	[2]	-17	Eingang DV vor Filter <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-18	Eingang DV nach Funktionalisierung <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>			
[1]	[2]	-19	Eingang TR vor Filter <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-20	Eingang TR nach Funktionalisierung <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>			
[1]	[2]	-22	Eingang FB vor Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-23	Eingang FB nach Filter <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>			
[1]	[2]	-24	Signal A <c.3.2.1≠0 c.3.2.3≠0=""></c.3.2.1≠0>			
[1]	[2]	-25	Signal B <c.3.2.3≠0></c.3.2.3≠0>			
[1]	[2]	-26	Sollwert SP1 <c.2.1.1-1 -2="" -3="" -4=""></c.2.1.1-1>			
[1]	[2]	-27	Sollwert SP2 <c.2.1.1-2 -3="" -4=""></c.2.1.1-2>			
[1]	[2]	-28	Sollwert SP3 <c.2.1.1-3 -4=""></c.2.1.1-3>			
[1]	[2]	-29	Sollwert SP4 <c.2.1.1-4></c.2.1.1-4>			
[1]	[2]	-30	Sollwert SPI			

		C.6	Zusatzanzeige	Werks-	Einste	llung
Reg	gler			einstellung	[1]	[2]
[1]		-31	Sollwert SPM <m.1-3></m.1-3>			
[1]	[2]	-32	Sollwert SPC <c.2.1.2-2></c.2.1.2-2>			
[1]	[2]	-33	Sollwert SP			
[1]	[2]	-34	Sollwert SPO am Vergleicher			
[1]		-35	Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>			
[1]	[2]	-36	Regeldifferenz +/-e			
[1]	[2]	-37	Digitalausgänge DO1 4			
[11]	[2]	-38	Digital guarding a $DO5 = 7$			
1.1	[2]	-39	Digitaleingänge DI 4			
[[1]	[2]	-40	Wirksomes KP			
	[2]	-41	Wirksomes TN			
	1-1	C.6.10	Zeile 5 Darstellung <c.6.9≠0></c.6.9≠0>	C.6.10-1		
[1]	[2]	-1	Numerisch	C.6.10-5,		
[1]	[2]	-2	Numerisch, invertiert	wenn		
[1]	[2]	-3	Bargraph	C.6.9-5/-6		
[1]	[2]	-4	Bargraph, invertiert	C.6.10-6,		
[1]	[2]	-5	Schaltsignal	C.6.9-37/		
[1]	[2]	-6	Digitalsignal	-38/-39		

		C.7		Bedientasten	Werks-	Einste	ellung
Regler					einstellung	[1]	[2]
		C.7.1		Handstellwert invertieren	C.7.1-0		
[1]	[2]		-0	Aus			
[1]	[2]		-1	Ein			
		C.7.2		Hand-/Automatiktaste sperren	C.7.2-0		
[1]	[2]		-0	Aus			
[1]	[2]		-1	Ein			
		C.7.3		Tasten für Sollwert sperren	C.7.3-0		
[1]	[2]		-0	Aus			
[1]	[2]		-1	Ein			

O Ausgang

0.1	Analogausgang AO1	Werks- einstellung	Einstellung
0.1.1	Quelle zuweisen	0.1.1-1	
-0	Aus		
-1	Regler [1] Ausgang Y		
-2	Regler [2] Ausgang Y <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-4	Konstanter Stellwert		
-5	[1] Eingang PV vor Filter <1C.1.1.1≠0>		
-6	[1] Eingang PV nach Funktionalisierung <1C.1.1.1≠0>		
-7	[1] Istwert PV0 <1C.1.1.1≠0>		
-8	[1] Eingang SPE vor Filter <1C.1.2.1≠0>		
-9	[1] Eingang SPE nach Funktionalisierung <1C.1.2.1≠0>		
-10	[1] Eingang DV vor Filter <1C.1.3.1≠0>		
-11	[1] Eingang DV nach Funktionalisierung <1C.1.3.1≠0>		
-12	[1] Eingang TR vor Filter <1C.1.4.1≠0>		
-13	[1] Eingang TR nach Funktionalisierung <1C.1.4.1≠0>		
-14	[1] Eingang FB vor Filter <1C.1.5.1≠0>		
-15	[1] Signal A <1C.3.2.1-1/1C.3.2.3-1>		
-16	[1] Signal B <1C.3.2.3≠0>		
-17	[1] Sollwert SPO		
-18	[1] Regeldifferenz +/-e		
-19	[1] Regeldifferenz e		
-20	[1] Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-21	[1] Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-22	[2] Eingang PV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-23	[2] Eingang PV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-24	[2] Istwert PV0 <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-25	[2] Eingang SPE vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1≠0=""></m.1-3>		
-26	[2] Eingang SPE nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1≠0=""></m.1-3>		
-27	[2] Eingang DV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-28	[2] Eingang DV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-29	[2] Eingang TR vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-30	[2] Eingang TR nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-31	[2] Eingang FB vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.5.1≠0=""></m.1-3>		
-32	[2] Signal A <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.1-1,="" 2c.3.2.3-1=""></m.1-3>		
-33	[2] Signal B <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.3≠0=""></m.1-3>		
-34	[2] Sollwert SPO <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-35	[2] Regeldifferenz +/-e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		

0.1	Analogausgang AO1		Werks- einstellung	Einstellung
-36	[2] Regeldifferenz e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>			
-37	Ausgang Führungsregler YM <m.1-3></m.1-3>			
-38	Y1*Y2*AO1.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>			
-39	(100-Y1)*Y2*AO1.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>			
AO1.FX	Konstanter Stellwert <0.1.1-4>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
A01.KM	Konstante Mischbetrieb <0.1.1-38/-39>	[0.0 100.0]	1.0	
0.1.2	Ausgangssignal <0.1.1≠0>		0.1.2-1	
-1	4-20 mA			
-2	0-20 mA			
-3	0-10 V			
-4	2-10 V			
AO1.MIN	Minimaler Stellwert	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.MAX	Maximaler Stellwert	[-10.0 110.0 %]	100.0 %	
0.1.3	Wirkrichtung <0.1.1≠0>		0.1.3-1	
-1	Steigend			
-2	Fallend			
AO1.P1	Y-Wert für AO1=AO1.MIN <0.1.3-1> Y-Wert für AO1=AO1.MAX <0.1.3-2>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
	Der Standardwert von AO1.P1 ist gleich AO1.MIN. Wird AO1.MIN geändert, wird AO1.P1 auf AO1.MIN	N gesetzt.		
AO1.P2	Y-Wert für AO1=AO1.MAX <0.1.3-1> Y-Wert für AO1=AO1.MIN <0.1.3-2>	[-10.0 110.0 %]	100.0 %	
	Der Standardwert von AO1.P2 ist gleich AO1.MAX. Wird AO1.MAX geändert, wird AO1.P2 auf AO1.MA	AX gesetzt.		
0.1.4	Stellwertrampe <0.1.1≠0, 0.1.5-0>		0.1.4-1	
-0	Aus			
-1	Start mit DI1			
-2	Start mit DI2			
-3	Start mit DI3			
-4	Start mit DI4			
AO1.GD	Gradient <0.1.4≠0>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
AO1.TB	Zeitbasis <0.1.4≠0>	[s, min, h]	s	
A01.ST	Startwert <0.1.4≠0>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	

0.1	Analogausgang AO1	Werks- einstellung	Einstellung
0.1.5	Stellgeschwindigkeit begrenzen <0.1.1≠0, 0.1.4-0>	0.1.5-0	
-0	Aus		
-1	Steigend, ständig aktiv		
-2	Fallend, ständig aktiv		
-3	Steigend und fallend		
-4	Steigend. Start mit DI1		
-5	Steigend. Start mit DI2		
-6	Steigend. Start mit DI3		
-7	Steigend. Start mit DI4		
-8	Fallend. Start mit DI1		
-9	Fallend. Start mit DI2		
-10	Fallend. Start mit DI3		
-11	Fallend. Start mit DI4		
AO1.GD1	Gradient für steigendes Ausgangssignal [0.1 100.0 %] <0.1.5-1/-3/-4/-5/-6/-7>	1.0 %	
AO1.GD2	Gradient für fallendes Ausgangssignal [0.1 100.0 %] <0.1.5-2/-3/-8/-9/-10/-11>	1.0 %	
AO1.TB2	Zeitbasis <0.1.5≠0> [s, min, h]	S	
0.1.6	Konstanter Stellwert 1 mit DI (Auto-Betrieb) < $0.1.1 \neq 0$ >	0.1.6-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
AO1.K1	Konstanter Stellwert 1 <0.1.6≠0> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.1.7	Konstanter Stellwert 2 mit DI (Hand/Auto) <0.1.1≠0>	0.1.7-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
AO1.K2	Konstanter Stellwert 2 <0.1.7≠0> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.1.8	Stellsignal mit Eingang TR begrenzen <0.1.1≠0>	0.1.8-0	
-0	Aus		
-1	Auf Minimalwert		
-2	Auf Maximalwert		

0.1	Analogausgang AO1		Werks- einstellung	Einstellung
0.1.9	Funktionalisierung <0.1.1≠0>		0.1.9-0	
-0	Aus			
-1	Freie Einstellung			
-2	Gleichprozentig			
-3	Gleichprozentig invers			
AO1.I1	Eingangswert 1 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A01.01	Ausgangswert 1 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I2	Eingangswert 2 <0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A01.02	Ausgangswert 2 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I3	Eingangswert 3 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A01.03	Ausgangswert 3 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I4	Eingangswert 4 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A01.04	Ausgangswert 4 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I5	Eingangswert 5 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
AO1.O5	Ausgangswert 5 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I6	Eingangswert 6 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A01.06	Ausgangswert 6 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO1.I7	Eingangswert 7 < 0.1.9-1>	[-9999.0 9999.0]	100.0	
A01.07	Ausgangswert 7 < 0.1.9-1>	[-10.0 110.0 %]	100.0 %	

0.2	Analogausgang AO2	Werks- einstellung	Einstellung
0.2.1	Quelle zuweisen	0.2.1-0	
-0	Aus		
-1	Regler [1] Ausgang Y		
-2	Regler [2] Ausgang Y <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-4	Konstanter Stellwert		
-5	[1] Eingang PV vor Filter <1C.1.1.1≠0>		
-6	[1] Eingang PV nach Funktionalisierung <1C.1.1.1≠0>		
-7	[1] Istwert PV0 <1C.1.1.1≠0>		
-8	[1] Eingang SPE vor Filter <1C.1.2.1≠0>		
-9	[1] Eingang SPE nach Funktionalisierung <1C.1.2.1≠0>		
-10	[1] Eingang DV vor Filter <1C.1.3.1≠0>		
-11	[1] Eingang DV nach Funktionalisierung <1C.1.3.1≠0>		
-12	[1] Eingang TR vor Filter <1C.1.4.1≠0>		
-13	[1] Eingang TR nach Funktionalisierung <1C.1.4.1≠0>		
-14	[1] Eingang FB vor Filter <1C.1.5.1≠0>		
-15	[1] Signal A <1C.3.2.1≠0/1C.3.2.3≠0>		
-16	[1] Signal B <1C.3.2.3≠0>		

0.2	Analogausgang AO2	Werks- einstellung	Einstellung
-17	[1] Sollwert SPO		
-18	[1] Regeldifferenz +/-e		
-19	[1] Regeldifferenz e		
-20	[1] Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-21	[1] Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-22	[2] Eingang PV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-23	[2] Eingang PV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-24	[2] Istwert PV0 <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-25	[2] Eingang SPE vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1≠0=""></m.1-3>		
-26	[2] Eingang SPE nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1≠0=""></m.1-3>		
-27	[2] Eingang DV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-28	[2] Eingang DV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-29	[2] Eingang TR vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-30	[2] Eingang TR nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-31	[2] Eingang FB vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.5.1≠0=""></m.1-3>		
-32	[2] Signal A <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.1≠0,="" 2c.3.2.3≠0=""></m.1-3>		
-33	[2] Signal B <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.3≠0=""></m.1-3>		
-34	[2] Sollwert SPO <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-35	[2] Regeldifferenz +/-e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-36	[2] Regeldifferenz e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-37	Ausgang Führungsregler YM <m.1-3></m.1-3>		
-38	Y1*Y2*AO2.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
-39	(100-Y1)*Y2*AO2.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
AO2.FX	Konstanter Stellwert <0.2.1-4> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
A02.KM	Konstante Mischbetrieb <0.2.1-38/-39> [0.0 100.0]	1.0	
0.2.2	Ausgangssignal <0.2.1≠0>	0.2.2-1	
-1	4-20 mA		
-2	0-20 mA		
-3	0-10 V		
-4	2-10 V		
AO2.MIN	Minimaler Stellwert [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO2.MAX	Maximaler Stellwert [-10.0 110.0 %]	100.0 %	

0.2	Analogausgang AO2	Werks- einstellung	Einstellung
0.2.3	Wirkrichtung <0.2.1≠0>	0.2.3-1	
-1	Steigend		
-2	Fallend		
AO2.P1	Y-Wert für AO2=AO2.MIN <0.2.3-1> [-10.0 110.0 %] Y-Wert für AO2=AO2.MAX <0.2.3-2>	0.0 %	
	Der Standardwert von AO2.P1 ist gleich AO2.MIN. Wird AO2.MIN geändert, wird AO2.P1 auf AO2.MIN gesetzt.		
AO2.P2	Y-Wert für AO2=AO2.MAX <0.2.3-1> [-10.0 110.0 %] Y-Wert für AO2=AO2.MIN <0.2.3-2>	100.0 %	
	Der Standardwert von AO2.P2 ist gleich AO2.MAX. Wird AO2.MAX geändert, wird AO2.P2 auf AO2.MAX gesetzt.		
0.2.4	Stellwertrampe <0.2.1≠0, 0.2.5-0>	0.2.4-0	
-0	Aus		
-1	Start mit DI1		
-2	Start mit DI2		
-3	Start mit DI3		
-4	Start mit DI4		
AO2.GD	Gradient <0.2.4≠0> [0.1 100.0 %]	1.0 %	
AO2.TB	Zeitbasis <0.2.4≠0> [s, min, h]	S	
AO2.ST	Startwert <0.2.4≠0> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.2.5	Stellgeschwindigkeit begrenzen <0.2.1≠0, 0.2.4-0>	0.2.5-0	
-0	Aus		
-1	Steigend, ständig aktiv		
-2	Fallend, ständig aktiv		
-3	Steigend und fallend		
-4	Steigend. Start mit DI1		
-5	Steigend. Start mit DI2		
-6	Steigend. Start mit DI3		
-7	Steigend. Start mit DI4		
-8	Fallend. Start mit DI1		
-9	Fallend. Start mit DI2		
-10	Fallend. Start mit DI3		
-11	Fallend. Start mit DI4		
AO2.GD1	Gradient für steigendes Ausgangssignal [0.1 100.0 %] <0.2.5-1/-3/-4/-5/-6/-7>	1.0 %	
AO2.GD2	Gradient für fallendes Ausgangssignal [0.1 100.0 %] <0.2.5-2/-3/-8/-9/-10/-11>	1.0 %	
AO2.TB2	Zeitbasis <0.2.5≠0> [s, min, h]	S	

0.2	Analogausgang AO2		Werks- einstellung	Einstellung
0.2.6	Konstanter Stellwert 1 mit DI (Auto-Betrieb) <0.2.1≠0>		0.2.6-0	
-0	Aus			
-1	Mit Digitaleingang DI1			
-2	Mit Digitaleingang DI2			
-3	Mit Digitaleingang DI3			
-4	Mit Digitaleingang DI4			
AO2.K1	Konstanter Stellwert 1 <0.2.6≠0> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
0.2.7	Konstanter Stellwert 2 mit DI (Hand/Auto) <0.2.1≠0>		0.2.7-0	
-0	Aus			
-1	Mit Digitaleingang DI1			
-2	Mit Digitaleingang DI2			
-3	Mit Digitaleingang DI3			
-4	Mit Digitaleingang DI4			
AO2.K2	Konstanter Stellwert 2 <0.2.7≠0> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
0.2.8	Stellsignal mit Eingang TR begrenzen <0.2.1≠0>		0.2.8-0	
-0	Aus			
-1	Auf Minimalwert			
-2	Auf Maximalwert			
0.2.9	Funktionalisierung <0.2.1≠0>		0.2.9-0	
-0	Aus			
-1	Freie Einstellung			
-2	Gleichprozentig			
-3	Gleichprozentig invers			
AO2.I1	Eingangswert 1 <0.2.9-1> [-9999.0 999	9.0]	0.0	
A02.01	Ausgangswert 1 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I2	Eingangswert 2 <0.2.9-1> [-9999.0 999	9.0]	0.0	
A02.02	Ausgangswert 2 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I3	Eingangswert 3 <0.2.9-1> [-9999.0 999	9.0]	0.0	
AO2.O3	Ausgangswert 3 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I4	Eingangswert 4 <0.2.9-1> [-9999.0 999	9.0]	0.0	
A02.04	Ausgangswert 4 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I5	Eingangswert 5 < 0.2.9-1 > [-9999.0 999	9.0]	0.0	
AO2.O5	Ausgangswert 5 < 0.2.9-1 > [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I6	Eingangswert 6 < 0.2.9-1 > [-9999.0 999	9.0]	0.0	
A02.06	Ausgangswert 6 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	0.0 %	
AO2.I7	Eingangswert 7 < 0.2.9-1 > [-9999.0 999	9.0]	100.0	
A02.07	Ausgangswert 7 <0.2.9-1> [-10.0 110.0	%]	100.0 %	

0.3	Analogausgang AO3	Werks- einstellung	Einstellung
0.3.1	Quelle zuweisen	0.3.1-1	
-0	Aus		
-1	Regler [1] Ausgang Y		
-2	Regler [2] Ausgang Y <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-4	Konstanter Stellwert		
-5	[1] Eingang PV vor Filter <1C.1.1.1≠0>		
-6	[1] Eingang PV nach Funktionalisierung <1C.1.1.1≠0>		
-7	[1] Istwert PV0 <1C.1.1.1≠0>		
-8	[1] Eingang SPE vor Filter <1C.1.2.1≠0>		
-9	[1] Eingang SPE nach Funktionalisierung <1C.1.2.1≠0>		
-10	[1] Eingang DV vor Filter <1C.1.3.1≠0>		
-11	[1] Eingang DV nach Funktionalisierung <1C.1.3.1≠0>		
-12	[1] Eingang TR vor Filter <1C.1.4.1≠0>		
-13	[1] Eingang TR nach Funktionalisierung <1C.1.4.1≠0>		
-14	[1] Eingang FB vor Filter <1C.1.5.1≠0>		
-15	[1] Signal A <1C.3.2.1≠0/1C.3.2.3≠0>		
-16	[1] Signal B <1C.3.2.3≠0>		
-17	[1] Sollwert SPO		
-18	[1] Regeldifferenz +/-e		
-19	[1] Regeldifferenz e		
-20	[1] Sollverhältnis SPR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-21	[1] Istverhältnis PVR <m.1-2 -6=""></m.1-2>		
-22	[2] Eingang PV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-23	[2] Eingang PV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1<math="">\neq0></m.1-3>		
-24	[2] Istwert PV0 <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.1.1≠0=""></m.1-3>		
-25	[2] Eingang SPE vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1≠0=""></m.1-3>		
-26	[2] Eingang SPE nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.2.1<math="">\neq0></m.1-3>		
-27	[2] Eingang DV vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-28	[2] Eingang DV nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.3.1≠0=""></m.1-3>		
-29	[2] Eingang TR vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-30	[2] Eingang TR nach Funktionalisierung <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.4.1≠0=""></m.1-3>		
-31	[2] Eingang FB vor Filter <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.1.5.1≠0=""></m.1-3>		
-32	[2] Signal A <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.1≠0,="" 2c.3.2.3≠0=""></m.1-3>		
-33	[2] Signal B <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.2.3≠0=""></m.1-3>		
-34	[2] Sollwert SP0 <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-35	[2] Regeldifferenz +/-e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-36	[2] Regeldifferenz e <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		

0.3	Analogausgang AO3	Werks- einstellung	Einstellung
-37	Ausgang Führungsregler YM <m.1-3></m.1-3>		
-38	Y1*Y2*AO3.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
-39	(100-Y1)*Y2*AO3.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
AO3.FX	Konstanter Stellwert <0.3.1-4> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
A03.KM	Konstante Mischbetrieb <0.3.1-38/-39> [0.0 100.0]	1.0	
0.3.2	Ausgangssignal <0.3.1≠0>	0.3.2-1	
-1	4-20 mA		
-2	0-20 mA		
-3	0-10 V		
-4	2-10 V		
AO3.MIN	Minimaler Stellwert [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.MAX	Maximaler Stellwert [-10.0 110.0 %]	100.0 %	
0.3.3	Wirkrichtung <0.3.1≠0>	0.3.3-1	
-1	Steigend		
-2	Fallend		
AO3.P1	Y-Wert für AO3=AO3.MIN <0.3.3-1> [-10.0 110.0 %] Y-Wert für AO3=AO3.MAX <0.3.3-2>	0.0 %	
	Der Standardwert von AO3.P1 ist gleich AO3.MIN. Wird AO3.MIN geändert, wird AO3.P1 auf AO3.MIN gesetzt.		
AO3.P2	Y-Wert für AO3=AO3.MAX <0.3.3-1> [-10.0 110.0 %] Y-Wert für AO3=AO3.MIN <0.3.3-2>	100.0 %	
	Der Standardwert von AO3.P2 ist gleich AO3.MAX. Wird AO3.MAX geändert, wird AO3.P2 auf AO3.MAX gesetzt.		
0.3.4	Stellwertrampe <0.3.3-1, 0.3.5-0>	0.3.4-0	
-0	Aus		
-1	Steigend, Start mit DI1		
-2	Steigend, Start mit DI2		
-3	Steigend, Start mit DI3		
-4	Steigend, Start mit DI4		
AO3.GD	Gradient <0.3.4≠0> [0.1 100.0 %]	1.0 %	
AO3.TB	Zeitbasis <0.3.4≠0> [s, min, h]	S	
AO3.ST	Startwert <0.3.4≠0> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.3.5	Stellgeschwindigkeit begrenzen <0.3.1≠0, 0.3.4-0>	0.3.5-0	
-0	Aus		
-1	Steigend, ständig aktiv		
-2	Fallend, ständig aktiv		
-3	Steigend und fallend		
-4	Steigend. Start mit DI1		
-5	Steigend. Start mit DI2		

0.3	Analogausgang AO3		Werks- einstellung	Einstellung
-6	Steigend. Start mit DI3			
-7	Steigend. Start mit DI4			
-8	Fallend. Start mit DI1			
-9	Fallend. Start mit DI2			
-10	Fallend. Start mit DI3			
-11	Fallend. Start mit DI4			
AO3.GD1	Gradient für steigendes Ausgangssignal <0.3.5-1/-3/-4/-5/-6/-7>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
AO3.GD2	Gradient für fallendes Ausgangssignal <0.3.5-2/-3/-8/-9/-10/-11>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
AO3.TB2	Zeitbasis <0.3.5≠0>	[s, min, h]	S	
0.3.6	Konstanter Stellwert 1 mit DI (Auto-	Betrieb) <0.3.1≠0>	0.3.6-0	
-0	Aus			
-1	Mit Digitaleingang DI1			
-2	Mit Digitaleingang DI2			
-3	Mit Digitaleingang DI3			
-4	Mit Digitaleingang DI4			
AO3.K1	Konstanter Stellwert 1 <0.3.6≠0>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.3.7	Konstanter Stellwert 2 mit DI (Hand,	/Auto) <0.3.1≠0>	0.3.7-0	
-0	Aus			
-1	Mit Digitaleingang DI1			
-2	Mit Digitaleingang DI2			
-3	Mit Digitaleingang DI3			
-4	Mit Digitaleingang DI4			
A03.K2	Konstanter Stellwert 2 <0.3.7≠0>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
0.3.8	Stellsignal mit Eingang TR begrenzer	n <0.3.1≠0>	0.3.8-0	
-0	Aus			
-1	Auf Minimalwert			
-2	Auf Maximalwert			
0.3.9	Funktionalisierung <0.3.1≠0>		0.3.9-0	
-0	Aus			
-1	Freie Einstellung			
-2	Gleichprozentig			
-3	Gleichprozentig invers			
AO3.I1	Eingangswert 1 < 0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A03.01	Ausgangswert 1 < 0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
A03.I2	Eingangswert 2 <0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
A03.02	Ausgangswert 2 <0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.I3	Eingangswert 3 <0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	

0.3	Analogausgang AO3		Werks- einstellung	Einstellung
AO3.O3	Ausgangswert 3 < 0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.I4	Eingangswert 4 <0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
AO3.O4	Ausgangswert 4 < 0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.I5	Eingangswert 5 < 0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
AO3.O5	Ausgangswert 5 < 0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.I6	Eingangswert 6 < 0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	0.0	
AO3.O6	Ausgangswert 6 < 0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	
AO3.I7	Eingangswert 7 < 0.3.9-1>	[-9999.0 9999.0]	100.0	
A03.07	Ausgangswert 7 <0.3.9-1>	[-10.0 110.0 %]	100.0 %	

0.4	Schaltausgang SO1		Werks- einstellung	Einstellung
0.4.1	Quelle zuweisen		0.4.1-0	
-0	Aus			
-1	Regler [1] Ausgang Y			
-2	Regler [2] Ausgang Y <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>			
-38	Y1*Y2*SO1.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>			
-39	(100-Y1)*Y2*SO1.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>			
SO1.KM	Konstante Mischbetrieb < 0.4.1-38/-39>	[0.0 100.0]	1.0	
0.4.2	Ausgangssignal DO1/DO2 <0.4.1≠0>		0.4.2-0	
-0	Aus			
-1	3-Punkt-Schritt			
-2	3-Punkt mit externer Rückführung			
-3	2-Punkt-PWM "+" Anzeige			
-4	2-Punkt-PWM "–" Anzeige			
-5	3-Punkt-PWM mit interner Rückführung			
-6	3-Punkt-PWM mit externer Rückführung			
SO1.TY	Stellzeit <0.4.2-1/-5>	[10 1000 s]	60 s	
SO1.TZ	Totzone <0.4.2≠0>	[0.1 100.0 %]	2.0 %	
SO1.SW	Schrittweite <0.4.2-1/-2>	[1 4]	1	
SO1.P+	Periodendauer (+) Signal <0.4.2-3/-4/-5/-6>	[1.0 1000.0 s]	10.0 s	
SO1.P-	Periodendauer (-) Signal <0.4.2-5/-6>	[1.0 1000.0 s]	10.0 s	
SO1. TMIN+	Minimale Einschaltdauer (+) Signal <0.4.2-3/-4/-5/-6>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
SO1. TMIN-	Minimale Einschaltdauer (-) Signal <0.4.2-5/-6>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
SO1. TMAX+	Maximale Einschaltdauer (+) Signal <0.4.2-3/-4/-5/-6>	[0.1 100.0 %]		

0.4	Schaltausgang SO1	Werks- einstellung	Einstellung
SO1. TMAX-	Maximale Einschaltdauer (-) Signal [0.1 100.0 %	6]	
SO1.MIN	Minimaler Stellwert <0.4.2≠0> [0.0 100.0 %	6] 0.0 %	
SO1.MAX	Maximaler Stellwert <0.4.2≠0> [0.0 100.0 %	6] 100.0 %	
0.4.3	Wirkrichtung <0.4.1≠0>	0.4.3-1	
-1	Steigend		
-2	Fallend		
SO1.P1	Y-Wert für S01=S01.MIN <0.4.3-1> [0.0 100.0 % Y-Wert für S01=S01.MAX <0.4.3-2>	6] 0.0 %	
	Der Standardwert von SO1.P1 ist gleich SO1.MIN. Wird SO1.MIN geändert, wird SO1.P1 auf SO1.MIN gesetzt.		
SO1.P2	Y-Wert für S01=S01.MAX <0.4.3-1> [0.0 100.0 % Y-Wert für S01=S01.MIN <0.4.3-2>	6] 100.0 %	
	Der Standardwert von SO1.P2 ist gleich SO1.MAX. Wird SO1.MAX geändert, wird SO1.P2 auf SO1.MAX gesetzt.		
0.4.4	Stellwertrampe <0.4.1≠0>	0.4.4-0	
-0	Aus		
-1	Start mit DI1		
-2	Start mit DI2		
-3	Start mit DI3		
-4	Start mit DI4		
SO1.GD	Gradient <0.4.4≠0> [0.1 100.0 %	6] 1.0 %	
SO1.TB	Zeitbasis <0.4.4≠0> [s, min,	h] s	
SO1.ST	Startwert <0.4.4≠0> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
0.4.6	Konstanter Stellwert 1 mit DI (Auto-Betrieb) $<0.4.1 \neq 0>$	0.4.6-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
SO1.K1	Konstanter Stellwert 1 <0.4.6≠0> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
0.4.7	Konstanter Stellwert 2 mit DI (Hand/Auto) <0.4.1≠0>	0.4.7-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
SO1.K2	Konstanter Stellwert 2 <0.4.7≠0> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	

0.4	Schaltausgang SO1		Werks- einstellung	Einstellung
0.4.8	Stellsignal mit Eingang TR begrenzen < 0.4	.1≠0>	0.4.8-0	
-0	Aus			
-1	Auf Minimalwert			
-2	Auf Maximalwert			
0.4.9	Funktionalisierung <0.4.1≠0>		0.4.9-0	
-0	Aus			
-1	Freie Einstellung			
-2	Gleichprozentig			
-3	Gleichprozentig invers			
SO1.I1	Eingangswert 1 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.01	Ausgangswert 1 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I2	Eingangswert 2 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.02	Ausgangswert 2 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I3	Eingangswert 3 < 0.4.9-1 > [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.03	Ausgangswert 3 < 0.4.9-1 > [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I4	Eingangswert 4 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.04	Ausgangswert 4 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I5	Eingangswert 5 < 0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.05	Ausgangswert 5 < 0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I6	Eingangswert 6 < 0.4.9-1 > [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
S01.06	Ausgangswert 6 < 0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	0.0 %	
SO1.I7	Eingangswert 7 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	100.0 %	
S01.07	Ausgangswert 7 <0.4.9-1> [-10.0 110.0 %]	100.0 %	

0.5	Schaltausgang SO2	Werks-	Einstellung
		einstellung	
0.4.1	Quelle zuweisen	0.5.1-0	
-0	Aus		
-1	Regler [1] Ausgang Y		
-2	Regler [2] Ausgang Y <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-38	Y1 * Y2 * SO2.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
-39	(100 - Y1) * Y2 * SO2.KM/100 <m.1-5 -6=""></m.1-5>		
SO2.KM	Konstante Mischbetrieb <0.5.1-38/-39> [0.0 100.0]	1.0	
0.5.2	Ausgangssignal DO3/DO4 <0.5.1≠0>	0.5.2-0	
-0	Aus		
-1	3-Punkt-Schritt		
-2	3-Punkt mit externer Rückführung		
-3	2-Punkt-PWM "+" Anzeige		
-4	2-Punkt-PWM "–" Anzeige		

0.5	Schaltausgang SO2		Werks- einstellung	Einstellung
-5	3-Punkt-PWM mit interner Rückführung			
-6	3-Punkt-PWM mit externer Rückführung			
SO2.TY	Stellzeit <0.5.2-1/-5>	[10 1000 s]	60 s	
SO2.TZ	Totzone <0.5.2≠0>	[0.1 100.0 %]	2.0 %	
SO2.SW	Schrittweite <0.5.2-1/-2>	[1 4]	1	
SO2.P+	Periodendauer (+) Signal <0.5.2-3/-4/-5/-6>	[1.0 1000.0 s]	10.0 s	
SO2.P-	Periodendauer (-) Signal <0.5.2-5/-6>	[1.0 1000.0 s]	10.0 s	
SO2. TMIN+	Minimale Einschaltdauer (+) Signal <0.5.2-3/-4/-5/-6>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
SO2. TMIN-	Minimale Einschaltdauer (-) Signal <0.5.2-5/-6>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
SO2. TMAX+	Maximale Einschaltdauer (+) Signal <0.5.2-3/-4/-5/-6>	[0.1 100.0 %]		
SO2. TMAX-	Maximale Einschaltdauer (-) Signal <0.5.2-5/-6>	[0.1 100.0 %]		
SO2.MIN	Minimaler Stellwert <0.5.2≠0>	[0.0 100.0 %]	0.0 %	
SO2.MAX	Maximaler Stellwert <0.5.2≠0>	[0.0 100.0 %]	100.0 %	
0.5.3	Wirkrichtung <0.5.1≠0>		0.5.3-1	
-1	Steigend			
-2	Fallend			
SO2.P1	Y-Wert für SO2=SO2.MIN <0.5.3-1> Y-Wert für SO2=SO2.MAX <0.5.3-2>	[0.0 100.0 %]	0.0 %	
	Der Standardwert von SO2.P1 ist gleich SO2.MIN. Wird SO2.MIN geändert, wird SO2.P1 auf SO2.MIN	V gesetzt.		
SO2.P2	Y-Wert für SO2=SO2.MAX <0.5.3-1> Y-Wert für SO2=SO2.MIN <0.5.3-2>	[0.0 100.0 %]	100.0 %	
	Der Standardwert von SO2.P2 ist gleich SO2.MAX. Wird SO2.MAX geändert, wird SO2.P2 auf SO2.MA	X gesetzt.		
0.5.4	Stellwertrampe <0.5.1≠0>		0.5.4-0	
-0	Aus			
-1	Start mit DI1			
-2	Start mit DI2			
-3	Start mit DI3			
-4	Start mit DI4			
SO2.GD	Gradient <0.5.4≠0>	[0.1 100.0 %]	1.0 %	
SO2.TB	Zeitbasis <0.5.4≠0>	[s, min, h]	S	
SO2.ST	Startwert <0.5.4≠0>	[-10.0 110.0 %]	0.0 %	

0.5	Schaltausgang SO2	Werks- einstellung	Einstellung
0.5.6	Konstanter Stellwert 1 mit DI (Auto-Betrieb) <0.5.1≠0>	0.5.6-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
S02.K1	Konstanter Stellwert 1 <0.5.6≠0> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
0.5.7	Konstanter Stellwert 2 mit DI (Hand/Auto) <0.5.1≠0>	0.5.7-0	
-0	Aus		
-1	Mit Digitaleingang DI1		
-2	Mit Digitaleingang DI2		
-3	Mit Digitaleingang DI3		
-4	Mit Digitaleingang DI4		
S02.K2	Konstanter Stellwert 2 <0.5.7≠0> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
0.5.8	Stellsignal mit Eingang TR begrenzen <0.5.1≠0>	0.5.8-0	
-0	Aus		
-1	Auf Minimalwert		
-2	Auf Maximalwert		
0.5.9	Funktionalisierung <0.5.1≠0>	0.5.9-0	
-0	Aus		
-1	Freie Einstellung		
-2	Gleichprozentig		
-3	Gleichprozentig invers		
SO2.I1	Eingangswert 1 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
S02.01	Ausgangswert 1 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
SO2.I2	Eingangswert 2 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 %	6] 0.0 %	
S02.02	Ausgangswert 2 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.I3	Eingangswert 3 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.O3	Ausgangswert 3 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.I4	Eingangswert 4 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
S02.04	Ausgangswert 4 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.I5	Eingangswert 5 < 0.5.9-1 > [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.05	Ausgangswert 5 < 0.5.9-1 > [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.I6	Eingangswert 6 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.06	Ausgangswert 6 < 0.5.9-1 > [-10.0 110.0 9	6] 0.0 %	
SO2.I7	Eingangswert 7 <0.5.9-1> [-10.0 110.0 9	6] 100.0 %	
S02.07	Ausgangswert 7 < 0.5.9-1 > [-10.0 110.0 9	6] 100.0 %	

0.6	Digitalausgang DO1 <0.4.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
0.6.1	Funktion zuweisen	0.6.10	
-0	Aus		
-1	Grenzwertrelais Regler [1]		
-2	Grenzwertrelais Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-3	Mit Digitaleingang DI1		
-4	Mit Digitaleingang DI2		
-5	Mit Digitaleingang DI3		
-6	Mit Digitaleingang DI4		
-7	Mit Digitalausgang DO5 <0.10.1≥5>		
-8	Mit Digitalausgang DO6 <0.11.1≥5>		
0.6.2	Signal zuweisen <0.6.1≠0>	0.6.2-0	
-0	Aus		
-1	Eingang PV <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
-2	Eingang SPE <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>		
-3	Eingang DV <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>		
-4	Eingang TR <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>		
-5	Eingang FB <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>		
-6	lstwert PV0 <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
-7	Differenz PV – SPE <c.1.1.1<math>\neq0, C.1.2.1\neq0></c.1.1.1<math>		
-8	Differenz PV – DV <c.1.1.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.1.1≠0,>		
-9	Differenz SPE – DV <c.1.2.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.2.1≠0,>		
-10	Regeldifferenz e		
-11	Betrag Regeldifferenz e		
-12	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>		
-13	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>		
-14	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>		
-15	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>		
-16	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>		
-17	lstverhältnis PVR <m.1-2 -6="" [1],="" o.6.1-1="" regler=""></m.1-2>		
-18	Differenz PV[1] – PV[2] <m.1-3 -2="" -4="" -5="" -6,="" c.1.1.1≠0,="" o.6.1-1=""></m.1-3>		
0.6.3	Schaltfunktion <0.6.2≠0>	0.6.3-0	
-0	Aus		
-1	Signal unter Grenzwert		
-2	Signal über Grenzwert		
DO1.LIM	Grenzwert <0.6.3≠0>	0.00	
	<0.6.2-1/-2/-3/-4/-5/-6/-17>: [-999.00 9999.00]		
	<0.6.2-7/-8/-9/-18>: [-9999.00 9999.00]		
	<0.6.2-10>: [-110.00 110.00 %]		

0.6		Digitalausgang DO1 <0.4.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
		<0.6.2-11>: [0.00 110.00 %]		
		<0.6.2-12/-13/-14/-15/-16>: [-10.00110.00 %]		
DO1.H	YS	Schaltdifferenz [0.00 9999.00]	0.50	
		<0.6.2-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16>: [0.00 110.00 %]		
0.6.4		Invertierung <0.6.1≠0>	0.6.4-0	
	-0	Aus		
	-1	Ein		
0.6.5		Speicherung <0.6.1≠0>	0.6.5-0	
	-0	Aus		
	-1	Rücksetzen mit DI1		
	-2	Rücksetzen mit DI2		
	-3	Rücksetzen mit DI3		
	-4	Rücksetzen mit DI4		
0.7		Digitalausgang DO2 < 0.4.2-0>	Werks-	Finstellung
017			einstellung	Linsichong
0.7.1		Funktion zuweisen	0.7.10	
	-0	Aus		
	-1	Grenzwertrelais Regler [1]		
	-2	Grenzwertrelais Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
	-3	Mit Digitaleingang DI1		
	-4	Mit Digitaleingang DI2		
	-5	Mit Digitaleingang DI3		
	-6	Mit Digitaleingang DI4		
	-7	Mit Digitalausgang DO5 <0.10.1≥5>		
	-8	Mit Digitalausgang DO6 <0.11.1≥5>		
0.7.2		Signal zuweisen <0.7.1≠0>	0.7.2-0	
	-0	Aus		
	-1	Eingang PV <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
	-2	Eingang SPE <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>		
	-3	Eingang DV <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>		
	-4	Eingang TR <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>		
	-5	Eingang FB <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>		
	-6	lstwert PV0 <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
	-7	Differenz PV – SPE <c.1.1.1≠0, c.1.2.1≠0=""></c.1.1.1≠0,>		
	-8	Differenz PV – DV <c.1.1.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.1.1≠0,>		
	-9	Differenz SPE – DV <c.1.2.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.2.1≠0,>		
-	10	Regeldifferenz e		

0.7	Digitalausgang DO2 <0.4.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
-11	Betrag Regeldifferenz e		
-12	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>		
-13	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>		
-14	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>		
-15	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>		
-16	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>		
-17	Istverhältnis PVR <m.1-2 -2="" -6="" [1],="" o.7.1-1="" regler=""></m.1-2>		
-18	Differenz PV[1] – PV[2] <m.1-3 -2="" -4="" -5="" -6,="" c.1.1.1≠0,="" o.7.1-1=""></m.1-3>		
0.7.3	Schaltfunktion <0.7.2≠0>	0.7.3-0	
-0	Aus		
-1	Signal unter Grenzwert		
-2	Signal über Grenzwert		
DO2.LIM	Grenzwert <0.7.3≠0>	0.00	
	<0.7.2-1/-2/-3/-4/-5/-6/-17>: [-999.00 9999.00]		
	<0.7.2-7/-8/-9/-18>: [-9999.00 9999.00]		
	<0.7.2-10>: [-110.00 110.00 %]		
	<0.7.2-11>: [0.00 110.00 %]		
	<0.7.2-12/-13/-14/-15/-16>: [-10.00110.00 %]		
DO2.HYS	Schaltdifferenz [0.00 9999.00]	0.50	
	<0.7.2-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16>: [0.00 110.00 %]		
0.7.4	Invertierung <0.7.1≠0>	0.7.4-0	
-0	Aus		
-1	Ein		
0.7.5	Speicherung <0.7.1≠0>	0.7.5-0	
-0	Aus		
-1	Rücksetzen mit DI1		
-2	Rücksetzen mit DI2		
-3	Rücksetzen mit DI3		
-4	Rücksetzen mit DI4		
0.0		Marks	Einetellun n
0.8	Digitalausgang DO3 <0.5.2-0>	werks- einstellung	Einstellung
0.8.1	Funktion zuweisen	0.8.10	
-0	Aus		
-1	Grenzwertrelais Regler [1]		
-2	Grenzwertrelais Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-3	Mit Digitaleingang DI1		
-4	Mit Digitaleingang DI2		

-5 Mit Digitaleingang DI3

0.8	Digitalausgang DO3 <0.5.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
-6	Mit Digitaleingang DI4		
-7	Mit Digitalausgang DO5 <0.10.1≥5>		
-8	Mit Digitalausgang DO6 <0.11.1≥5>		
0.8.2	Signal zuweisen <0.8.1≠0>	0.8.2-0	
-0	Aus		
-1	Eingang PV <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
-2	Eingang SPE <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>		
-3	Eingang DV <c.1.3.1≠0></c.1.3.1≠0>		
-4	Eingang TR <c.1.4.1≠0></c.1.4.1≠0>		
-5	Eingang FB <c.1.5.1≠0></c.1.5.1≠0>		
-6	Istwert PV0 <c.1.1.1≠0></c.1.1.1≠0>		
-7	Differenz PV – SPE <c.1.1.1≠0, c.1.2.1≠0=""></c.1.1.1≠0,>		
-8	Differenz PV – DV <c.1.1.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.1.1≠0,>		
-9	Differenz SPE – DV <c.1.2.1≠0, c.1.3.1≠0=""></c.1.2.1≠0,>		
-10	Regeldifferenz e		
-11	Betrag Regeldifferenz e		
-12	Ausgang AO1 <0.1.1≠0>		
-13	Ausgang AO2 <0.2.1≠0>		
-14	Ausgang AO3 <0.3.1≠0>		
-15	Ausgang SO1 <0.4.1≠0>		
-16	Ausgang SO2 <0.5.1≠0>		
-17	Istverhältnis PVR <m.1-2 -2="" -6="" [1],="" o.8.1-1="" regler=""></m.1-2>		
-18	Differenz PV[1] – PV[2] <m.1-3 -2="" -4="" -5="" -6,="" c.1.1.1≠0,="" o.8.1-1=""></m.1-3>		
0.8.3	Schaltfunktion <0.8.2≠0>	0.8.3-0	
-0	Aus		
-1	Signal unter Grenzwert		
-2	Signal über Grenzwert		
DO3.LIM	Grenzwert <0.8.3≠0>	0.00	
	<0.8.2-1/-2/-3/-4/-5/-6/-17>: [-999.00 9999.00]		
	<0.8.2-7/-8/-9/-18>: [-9999.00 9999.00]		
	<0.8.2-10>: [-110.00 110.00 %]		
	<0.8.2-11>: [0.00 110.00 %]		
D.0.2 LIV(2)	<0.8.2-12/-13/-14/-15/-16>: [-10.00110.00 %]	0.50	
DO3.HYS	Schaltdimerenz [0.00 9999.00]	0.50	
0.9.4	<0.8.2-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16>: [0.00 110.00 %]	0.94.0	
0.8.4		0.8.4-0	
-0	AUS E:-		
DO3.HYS 0.8.4 -0 -1	<0.8.2-12/-13/-14/-15/-16>: [-10.00110.00 %] Schaltdifferenz [0.00 9999.00] <0.8.2-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16>: [0.00 110.00 %] Invertierung <0.8.1≠0> Aus Ein	0.50 0.8.4-0	

0.8	Digitalausgang DO3 <0.5.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
0.8.5	Speicherung <0.8.1≠0>	0.8.5-0	
-0	Aus		
-1	Rücksetzen mit DI1		
-2	Rücksetzen mit DI2		
-3	Rücksetzen mit DI3		
-4	Rücksetzen mit DI4		
0.9	Digitalausgang DO4 <0.5.2-0>	Werks-	Einstellung
		einstellung	
0.9.1	Funktion zuweisen	0.9.10	
-0	Aus		
-1	Grenzwertrelais Regler [1]		
-2	Grenzwertrelais Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-3	Mit Digitaleingang DI1		
-4	Mit Digitaleingang DI2		
-5	Mit Digitaleingang DI3		
-6	Mit Digitaleingang DI4		
-7	Mit Digitalausgang DO5 <0.10.1≥5>		
-8	Mit Digitalausgang DO6 <0.11.1≥5>		
0.9.2	Signal zuweisen <0.9.1≠0>	0.9.2-0	
-0	Aus		
-1	Eingang PV < C.1.1.1 \neq 0>		
-2	Eingang SPE <c.1.2.1≠0></c.1.2.1≠0>		
-3	Eingang DV <c.1.3.1<math>\neq0></c.1.3.1<math>		
-4	Eingang IR $<$ C.1.4.1 \neq O>		
-5	Eingang FB < C.1.5.1 \neq U>		
-0	Istwert PVU < C.I.I.I \neq U>		
-/	Differenz PV – SPE < C.1.1.1 \neq 0, C.1.2.1 \neq 0>		
-8	Differenz PV – DV $<$ C.1.1.1 \neq 0, C.1.3.1 \neq 0>		
-9	Differenz SPE – DV <c.1.2.1<math>\neq0, C.1.3.1\neq0></c.1.2.1<math>		
-10	Regelditterenz e		
-11	Betrag Regelditterenz e		
-12	Ausgang AOT $< 0.1.1 \neq 0 >$		
-13	Ausgang AO2 $< 0.2.1 \neq 0 >$		
-14	Ausgang AO3 < $0.3.1 \neq 0$ >		
-15	Ausgang SO1 < $0.4.1 \neq 0$ >		
-16	Ausgang $502 < 0.5.1 \neq 0$		
-1/	Istverhaltnis PVK <m.1-2 -6="" 0.9.1-1="" [1],="" kegler=""></m.1-2>		
-18	Differenz $PV[1] - PV[2] < M.1-3/-4/-5/-6$, C.1.1.1 \neq 0, O.9.1-1/-2>		

0.9	Digitalausgang DO4 <0.5.2-0>	Werks- einstellung	Einstellung
0.9.3	Schaltfunktion <0.9.2≠0>	0.9.3-0	
-0	Aus		
-1	Signal unter Grenzwert		
-2	Signal über Grenzwert		
DO4.LIM	Grenzwert <0.9.3≠0>	0.00	
	<0.9.2-1/-2/-3/-4/-5/-6/-17>: [-999.00 9999.00]		
	<0.9.2-7/-8/-9/-18>: [-9999.00 9999.00]		
	<0.9.2-10>: [-110.00 110.00 %]		
	<0.9.2-11>: [0.00 110.00 %]		
	<0.9.2-12/-13/-14/-15/-16>: [-10.00110.00 %]		
DO4.HYS	Schaltdifferenz [0.00 9999.00]	0.50	
	<0.9.2-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16>: [0.00 110.00 %]		
0.9.4	Invertierung <0.9.1≠0>	0.9.4-0	
-0	Aus		
-1	Ein		
0.9.5	Speicherung <0.9.1≠0>	0.9.5-0	
-0	Aus		
-1	Rücksetzen mit DI1		
-2	Rücksetzen mit DI2		
-3	Rücksetzen mit DI3		
-4	Rücksetzen mit DI4		

0.10	Digitalausgang DO5	Werks- einstellung	Einstellung
0.10.1	Funktion zuweisen	0.10.10	
-0	Aus		
-1	Digitaleingang DI1 aktiv		
-2	Digitaleingang DI2 aktiv		
-3	Digitaleingang DI3 aktiv		
-4	Digitaleingang DI4 aktiv		
-5	Sensor-/Signalstörung <1.1.5≠0/1.2.5≠0/1.3.5≠0/1.4.5≠0>		
-6	Kommunikationsausfall <d.1.1-1></d.1.1-1>		
-7	Kaskade geöffnet <m.1-3></m.1-3>		
-8	[1] Automatikbetrieb		
-9	[1] Handbetrieb		
-10	[1] Externer Sollwert aktiv <1C.2.1.2≠0>		
-11	[1] Externer Stellwert aktiv <1C.3.3.3≠0>		
-12	[2] Automatikbetrieb <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-13	[2] Handbetrieb <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		

0.10	Digitalausgang DO5	Werks- einstellung	Einstellung
-14	[2] Externer Sollwert aktiv <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.2.1.2≠0=""></m.1-3>		
-15	[2] Externer Stellwert aktiv <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.3.3≠0=""></m.1-3>		
-16	3-Punkt SO1+ anstatt DO1 <0.4.1-1/-2/-5/-6>		
-17	3-Punkt SO2+ anstatt DO3 <0.5.1-1/-2/-5/-6>		
-18	2-Punkt SO1+ anstatt DO1 <0.4.1-3/-4>		
0.10.2	Invertierung	0.10.2-0	
-0	Aus		
-1	Ein		
0.11	Digitalausgang DO6	Werks- einstellung	Einstellung
0.11.1	Funktion zuweisen	0.11.10	
-0	Aus		
-1	Digitaleingang DI1 aktiv		
-2	Digitaleingang DI2 aktiv		
-3	Digitaleingang DI3 aktiv		
-4	Digitaleingang DI4 aktiv		
-5	Sensor-/Signalstörung <i.1.5≠0 i.2.5≠0="" i.3.5≠0="" i.4.5≠0=""></i.1.5≠0>		
-6	Kommunikationsausfall <d.1.1-1></d.1.1-1>		
-7	Kaskade geöffnet <m.1-3></m.1-3>		
-8	[1] Automatikbetrieb		
-9	[1] Handbetrieb		
-10	[1] Externer Sollwert aktiv <1C.2.1.2≠0>		
-11	[1] Externer Stellwert aktiv <1C.3.3.3≠0>		
-12	[2] Automatikbetrieb <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-13	[2] Handbetrieb <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
-14	[2] Externer Sollwert aktiv <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.2.1.2≠0=""></m.1-3>		
-15	[2] Externer Stellwert aktiv <m.1-3 -4="" -5="" -6,="" 2c.3.3.3≠0=""></m.1-3>		
-16	3-Punkt SO1- anstatt DO2 <0.4.1-1/-2/-5/-6>		
-17	3-Punkt SO2- anstatt DO4 <0.5.1-1/-2/-5/-6>		
-18	2-Punkt SO1+ anstatt DO3 <0.4.1-3/-4>		

0.11	Digitalausgang DO6	Werks- einstellung	Einstellung
0.11.2	Invertierung	0.11.2-0	
-0	Aus		
-1	Ein		
0.12	Digitalausgang DO7	Werks-	Einstellung
		einstellung	
0 1 2 2	Invertierung	0.122 = 0	

		christenong	
0.12.2	Invertierung	0.12.20	
-0	Aus		
-1	Ein		

D Kommunikation

HINWEIS

Keine Funktion durch fehlende Schnittstellenkarte!

Damit die Einstellungen der Konfigurationspunkte D.2.1 und D.3.1 wirksam werden, wird die entsprechende Schnittstellenkarte benötigt.

→ Schnittstellenkarte auswählen (vgl. Kapitel "Bedienung")

D.1	Allgemeine Einstellungen	Werks- einstel- lung	Einstellung
D1.1	Kommunikationsüberwachung	D.1.1-0	
-0	Aus		
-1	Ein		
QRY.TOUT	Abfrage-Timeout <d.1.1-1> [1 9999 s]</d.1.1-1>	60 s	

D.2	RS-232-Schnittstelle		Werks- einstel- lung	Einstellung
D.2.1	Protokoll		D.2.1-1	
-0	Aus			
-1	Automatik (9600, 8, N, 1)			
-2	SSP (9600, 8, N, 1)			
-3	Modbus RTU			
STN	Stationsnummer <d.2.13> [1</d.2.13>	. 255]	1	
BITRATE	Übertragungsrate <d.2.1-3> [300, 600, 1200, 4800, 9600, 1 38400, 57600, 1</d.2.1-3>	2400, 9200, 15200 bit/s]	9600 bit/s	
PARITY	Parität <d.2.1-3> [0 = keine, 1 = ge 2 = unge</d.2.1-3>	erade, erade]	0	
STOPBIT	Stoppbit <d.2.1-3></d.2.1-3>	1, 2	1	
RSP.TOUT	Antwort-Timeout <d.2.1-3> 0.1 10</d.2.1-3>	00.0 s	10.0 s	

D.3	RS-485-Schnittstelle	Werks- einstel- lung	Einstellung
D.3.1	Protokoll	D.3.1-1	
-0	Aus		
-1	Automatik (9600, 8, N, 1)		
-2	SSP (9600, 8, N, 1)		
-3	Modbus RTU		

D.3	RS-485-Schnittstelle		Werks- einstel- lung	Einstellung
STN	Stationsnummer <d.3.13></d.3.13>	[1 255]	1	
BITRATE	Übertragungsrate <d.3.1-3></d.3.1-3>	[300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s]	9600 bit/s	
PARITY	Parität <d.3.1-3></d.3.1-3>	[0 = keine, 1 = gerade, 2 = ungerade]	0	
STOPBIT	Stoppbit <d.3.1-3></d.3.1-3>	1, 2	1	
RSP.TOUT	Antwort-Timeout <d.3.1-3></d.3.1-3>	0.1 100.0 s	10.0 s	

A Allgemeine Einstellungen

A.1	Sprache/Language	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.1.1	Auswahl/Selection		
-1	Deutsch		
-2	English		
-3	Français		

A.2		Betriebsanzeige	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.2.1		Anzeige links	A.2.1-1	
	-0	Aus <a.2.2≠0></a.2.2≠0>		
	-1	Regler [1]		
	-2	Regler [1] Zusatzanzeige		
	-3	Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
	-4	Regler [2] Zusatzanzeige <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
A.2.2		Anzeige rechts	A.2.2-0	
	-0	Aus <a.2.1≠0></a.2.1≠0>		
	-1	Regler [1]		
	-2	Regler [1] Zusatzanzeige		
	-3	Regler [2] <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		

A.2	Betriebsanzeige	Werks- einstel- lung	Einstellung
-4	Regler [2] Zusatzanzeige <m.1-3 -4="" -5="" -6=""></m.1-3>		
A.2.3	Kontrast		
CTRST	Kontrast [0 100]	50	

A.3		Bedientasten	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.3.1		Alle Tasten sperren	A.3.1-0	
	-0	Aus		
	-1	Mit Digitaleingang DI1		
	-2	Mit Digitaleingang DI2		
	-3	Mit Digitaleingang DI3		
	-4	Mit Digitaleingang DI4		
A.3.2		Hand/Auto-Dialog	A.3.2-0	
	-0	Aus		
	-1	Ein		

A.4	Schlüsselzahl	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.4.1	Schlüsselzahlbetrieb	A.4.1-0	
-0	Aus		
t-	Ein		
CODE	Schlüsselzahl <a.4.1-1> [0 9999]</a.4.1-1>	0	

A.5	Netzfrequenz	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.5.1	Brummfilter für AI	A.5.1-1	
l -1	50 Hz		
-2	60 Hz		

A.20	Anwenderabgleich	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.20.1	Analogeingang AI1		
A.20.1.1	Strom Nullpunkt (4 mA) <i.1.1-1></i.1.1-1>		
A.20.1.2	Strom Endpunkt (20 mA) <i.1.1-1></i.1.1-1>		
A.20.1.3	Strom Nullpunkt (0 mA) <i.1.1-2></i.1.1-2>		
A.20.1.4	Strom Endpunkt (20 mA) <i.1.1-2></i.1.1-2>		
A.20.1.5	Spannung Nullpunkt (0 V) <i.1.1-3></i.1.1-3>		

A.20	Anwenderabgleich	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.20.1.6	Spannung Endpunkt (10 V) <i.1.1-3></i.1.1-3>		
A.20.1.7	Spannung Nullpunkt (2 V) <i.1.1-4></i.1.1-4>		
A.20.1.8	Spannung Endpunkt (10 V) <i.1.1-4></i.1.1-4>		
A.20.1.9	Pt 100 Nullpunkt (0 °C) <i.1.1-6></i.1.1-6>		
A.20.1.10	Pt 100 Endpunkt (300 °C) <i.1.1-6></i.1.1-6>		
A.20.1.11	Pt 1000 Nullpunkt (0 °C) <i.1.1-7></i.1.1-7>		
A.20.1.12	Pt 1000 Endpunkt (300 °C) <i.1.1-7></i.1.1-7>		
A20.2	Analogeingang AI2		
A.20.2.1	Strom Nullpunkt (4 mA) <i.2.1-1></i.2.1-1>		
A.20.2.2	Strom Endpunkt (20 mA) <i.2.1-1></i.2.1-1>		
A.20.2.3	Strom Nullpunkt (0 mA) <i.2.1-2></i.2.1-2>		
A.20.2.4	Strom Endpunkt (20 mA) <i.2.1-2></i.2.1-2>		
A.20.2.5	Spannung Nullpunkt (0 V) <i.2.1-3></i.2.1-3>		
A.20.2.6	Spannung Endpunkt (10 V) <i.2.1-3></i.2.1-3>		
A.20.2.7	Spannung Nullpunkt (2 V) <i.2.1-4></i.2.1-4>		
A.20.2.8	Spannung Endpunkt (10 V) <i.2.1-4></i.2.1-4>		
A.20.2.9	Pt 100 Nullpunkt (0 °C) <i.2.1-6></i.2.1-6>		
A.20.2.10	Pt 100 Endpunkt (300 °C) <i.2.1-6></i.2.1-6>		
A.20.2.11	Pt 1000 Nullpunkt (0 °C) <i.2.1-7></i.2.1-7>		
A.20.2.12	Pt 1000 Endpunkt (300 °C) <i.2.1-7></i.2.1-7>		
A.20.2.13	Potentiometer Nullpunkt <i.2.1-8 -10="" -11="" -9=""></i.2.1-8>		
A.20.2.14	Potentiometer Endpunkt <i.2.1-8 -10="" -11="" -9=""></i.2.1-8>		
A20.3	Analogeingang AI3		
A.20.3.1	Strom Nullpunkt (4 mA) <i.3.1-1></i.3.1-1>		
A.20.3.2	Strom Endpunkt (20 mA) <i.3.1-1></i.3.1-1>		
A.20.3.3	Strom Nullpunkt (0 mA) <i.3.1-2></i.3.1-2>		
A.20.3.4	Strom Endpunkt (20 mA) <i.3.1-2></i.3.1-2>		
A.20.3.5	Spannung Nullpunkt (0 V) <i.3.1-3></i.3.1-3>		
A.20.3.6	Spannung Endpunkt (10 V) <i.3.1-3></i.3.1-3>		
A.20.3.7	Spannung Nullpunkt (2 V) <i.3.1-4></i.3.1-4>		
A.20.3.8	Spannung Endpunkt (10 V) <i.3.1-4></i.3.1-4>		
A.20.3.9	Pt 100 Nullpunkt (0 °C) <i.3.1-6></i.3.1-6>		
A.20.3.10	Pt 100 Endpunkt (300 °C) <i.3.1-6></i.3.1-6>		
A.20.3.11	Pt 1000 Nullpunkt (0 °C) <i.3.1-7></i.3.1-7>		
A.20.3.12	Pt 1000 Endpunkt (300 °C) <i.3.1-7></i.3.1-7>		
A20.4	Analogeingang AI4		
A.20.4.1	Strom Nullpunkt (4 mA) <i.4.1-1></i.4.1-1>		
A.20.4.2	Strom Endpunkt (20 mA) <i.4.1-1></i.4.1-1>		

A.20	Anwenderabgleich	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.20.4.3	Strom Nullpunkt (0 mA) <i.4.1-2></i.4.1-2>		
A.20.4.4	Strom Endpunkt (20 mA) <i.4.1-2></i.4.1-2>		
A.20.4.5	Spannung Nullpunkt (0 V) <i.4.1-3></i.4.1-3>		
A.20.4.6	Spannung Endpunkt (10 V) <i.4.1-3></i.4.1-3>		
A.20.4.7	Spannung Nullpunkt (2 V) <i.4.1-4></i.4.1-4>		
A.20.4.8	Spannung Endpunkt (10 V) <i.4.1-4></i.4.1-4>		
A.20.4.9	Pt 100 Nullpunkt (0 °C) <i.4.1-6></i.4.1-6>		
A.20.4.10	Pt 100 Endpunkt (300 °C) <i.4.1-6></i.4.1-6>		
A.20.4.11	Pt 1000 Nullpunkt (0 °C) <i.4.1-7></i.4.1-7>		
A.20.4.12	Pt 1000 Endpunkt (300 °C) <i.4.1-7></i.4.1-7>		
A20.5	Analogausgang AO1		
A.20.5.1	Strom Nullpunkt (0 mA) <0.1.2-2> · (4 mA) <0.1.2-1>		
A.20.5.2	Strom Endpunkt (20 mA) <0.1.2-1/-2>		
A.20.5.3	Spannung Nullpunkt (0 V) <0.1.2-3> · (2 V) <0.1.2-4>		
A.20.5.4	Spannung Endpunkt (10 V) <0.1.2-3/-4>		
A20.6	Analogausgang AO2		
A.20.6.1	Strom Nullpunkt (0 mA) <0.2.2-2> · (4 mA) <0.2.2-1>		
A.20.6.2	Strom Endpunkt (20 mA) <0.2.2-1/-2>		
A.20.6.3	Spannung Nullpunkt (0 V) <0.2.2-3> · (2 V) <0.2.2-4>		
A.20.6.4	Spannung Endpunkt (10 V) <0.2.2-3/-4>		
A20.7	Analogausgang AO3		
A.20.7.1	Strom Nullpunkt (0 mA) <0.3.2-2> · (4 mA) <0.3.2-1>		
A.20.7.2	Strom Endpunkt (20 mA) <0.3.2-1/-2>		
A.20.7.3	Spannung Nullpunkt (0 V) <0.3.2-3> · (2 V) <0.3.2-4>		
A.20.7.4	Spannung Endpunkt (10 V) <0.3.2-3/-4>		
۸ 21	Workspinstellung	Works	Einstellusse
A.21	werksenstendig	einstel-	Luisiellung

A.21	Werkseinstellung	Werks- einstel- lung	Einstellung
A.21.1	Regler zurücksetzen	A.21.1-0	
-0	Aus		
-1	Alles außer Abgleich		
-2	Nur Anwenderabgleich		
17 Anhang B

17.1 Zubehör

Infrarot-Adapter (RS-232)	BestNr. 8864-0900
Halterung für Infrarot-Adapter	BestNr. 1400-9769
USB-RS232-Adapter	BestNr. 8812-2001
Treiber für USB-RS232-Adapter	www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > Download > TROVIS-VIEW > USB-RS232-Adapter (8812-2001)
Software TROVIS-VIEW (kostenfrei)	www.samsongroup.com > SERVICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW
Schnittstellenkarte RS-232/USB	BestNr. 1400-9917
Schnittstellenkarte RS-485/USB	BestNr. 1400-9918
USB-Kabel (2 m) mit Stecker Typ A und Mini B, 5-polig	BestNr. 8801-7301
Verbindungskabel RJ-12/D-Sub 9-pol (RS-232)	BestNr. 1400-7699
Speicherstift-64, RJ-12-Stecker (1170-3163)	BestNr. 1400-9753
Modularadapter D-Sub 9-pol/RJ-12 für Speicherstift-64	BestNr. 1400-7698
Hardware-Paket bestehend aus Speicher- stift-64, Modularadapter, Verbindungskabel	BestNr. 1400-9998

Anhang B

17.2 Service

Für Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten sowie bei Auftreten von Funktionsstörungen kann der After Sales Service von SAMSON zur Unterstützung hinzugezogen werden.

E-Mail

Der After Sales Service ist über die E-Mail-Adresse aftersalesservice@samsongroup.com erreichbar.

Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften

Die Adressen der SAMSON AG und deren Tochtergesellschaften sowie von Vertretungen und Servicestellen stehen im Internet unter ▶ www.samsongroup.com oder in einem SAMSON-Produktkatalog zur Verfügung.

Notwendige Angaben

Bei Rückfragen und zur Fehlerdiagnose folgende Informationen angeben:

- Modellnummer
- Var.-ID
- Seriennummer
- Firmwareversion

EB 6495-2





SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507 E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com