

Industrieregler KS 40-1, KS 41-1 und KS 42-1

KS 40-1 KS 41-1 KS 42-1 MODBUS 4

Schnittstellenbeschreibung
MODBUS-Protokoll
9499-040-63518

Gültig ab: 02/2005

Erklärung der Symbole:



Information allgemein



Warnung allgemein



Achtung: ESD-gefährdete Bauteile

MODBUS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Modbus-IDA Organisation

BluePort $^{\circledR}$ und BlueControl $^{\circledR}$ sind eingetragene Warenzeichen der PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH

© 2004-2005 PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH • Printed in Germany • Alle Rechte vorbehalten • Ohne vorhergehende schriftliche Genehmigung ist der Nachdruck oder die auszugsweise fotomechanische oder anderweitige Wiedergabe diese Dokumentes nicht gestattet.

Dies ist eine Publikation von PMA Prozeß- und Maschinen Automation Postfach 310229 D-34058 Kassel Germany

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Allgo 1.1 | | en | |
|----|--------------|----------------|---|----------|
| 2 | Inhe | triehnah | me der Schnittstelle | 6 |
| | 2.1 | | phinweise | |
| | 2.2 | | her Anschluss | |
| | | 2.2.1 | Ausführung RS 485 (Zweidraht) | |
| | | 2.2.2 | Ausführung RS 422 (Vierdraht - RS 485) | |
| | | 2.2.3 | Verlegen von Leitungen | |
| | | 2.2.4 | Schirmung | |
| | | 2.2.5 | Abschlusswiderstände | |
| | | 2.2.6 | Installationshinweise | |
| | 2.3 | Bus - Ein | stellungen | 3 |
| | | 2.3.1 | Busadresse | 3 |
| | | 2.3.2 | Übertragungsparameter | 3 |
| | 2.4 | Anlagena | aufbau | |
| | | 2.4.1 | Minimalausbau einer MODBUS-Anlage | |
| | | 2.4.2 | Maximalausbau einer MODBUS-Anlage | |
| | | 2.4.3 | Leitungsverlegung innerhalb von Gebäuden | 6 |
| 3. | Busp | rotokoll | | 7 |
| | 3.1 | | eines Übertragungsbytes | |
| | 3.2 | | er Nachrichtenaufbau | |
| | | 3.2.1 | CRC | 8 |
| | | 3.2.2 | Endekennung | 8 |
| | 3.3 | Sendepri | nzipien | 8 |
| | 3.4 | | ung der Antwort (dELY) | |
| | 3.5 | | Betrieb (C.dEL) | |
| | 3.6 | | scodes | |
| | | 3.6.1 | Lesen von mehreren Werten | |
| | | 3.6.2 | Schreiben eines einzelnen Wertes | |
| | 3.7 | | n mehrerer Werte | |
| | 3.8 | | otokoll | |
| | 0.0 | | Fehlercodes | |
| | 3.9 | _ | 9 | |
| | | 3.9.1 | Rücksenden der empfangenen Nachricht (0x00) | |
| | | 3.9.2 | Restart der Kommunikation (Beendet Listen Only Mode) (0x01) | |
| | | 3.9.3 | Rückmelden des Diagnoseregisters (0x02) | |
| | | 3.9.4 | Wechsel in den Listen Only Mode (0x04) | |
| | | 3.9.5 3.9.6 | Löschen der Zähler und Diagnose Register (0x0A) | |
| | | 3.9.7 | Rücksenden des Zählers für fehlerhafte Nachrichten | ل. ۱۲ |
| | | 3.9.8 | Rücksenden des Zählers für Nachrichten mit Fehlermeldung | |
| | | 3.9.9 | Rücksenden des Zählers für Nachrichten zu diesem Slave | |
| | | 3.9.10 | Rücksenden des Zählers der unbeantworteten Nachrichten | |
| | | J.J. 1U | Hughschach des Zahlers der anbeantwolleten Nachhollen | ٠. |

| 5 | Δdre | sstahell | en. | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
|----|------|----------|---------------|---------|-------|--------|-------|-------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|-----|----|--|------|
| | Inde | х | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 29 |
| | | | atentypen . | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ler Adresstal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | erte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 1 | | definitionen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | MOD | BUS Ad | ressbereicl | ne und | l -fo | rma | te . | | | | | | | | | | | | | . 27 |
| | | 3.9.15 | Rücksende | n des Z | 'ähle | rs de | er zu | ı lar | ngen | Na | chr | icht | en. | | | | | | | . 26 |
| | | 3.9.14 | Rücksende | n des Z | 'ähle | rs m | it Fr | ami | ng-l | rro | r. | | | | | | | | | . 26 |
| | | 3.9.13 | Rücksende | n des Z | 'ähle | rs m | it Pa | arity | -Err | or. | | | | | | | | | | . 26 |
| | | 3.9.12 | Rücksende | n des Z | 'ähle | rs de | er m | it B | usy | bea | ntw | ort/ | ete | n N | ach | nricl | hte | n. | | . 26 |
| | | 3.9.11 | Rücksende | n des Z | 'ähle | ers de | er m | it N | ΑK | bea | ntw | ort | etei | n N | ach | rrich | nte | n. | | . 26 |

1 Allgemeines

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät aus der BluePort®- Gerätefamilie entschieden haben. Dieses Dokument beschreibt die Fähigkeiten der MODBUS-Schnittstelle des Industriereglers KS 40-1 nachfolgend als "Gerät" bezeichnet. Diese Dokumentation gilt auch für die Produkte KS 41-1 und KS 42-1.

Geräte mit einer MODBUS - Schnittstelle ermöglichen die Übertragung von Prozess-, Parameter- und Konfigurationsdaten. Der Anschluss erfolgt an der Unterseite des Gerätes in der Hutschiene. Die serielle Kommunikationsschnittstelle erlaubt einfache Verbindungen zu übergeordneten Steuerungen, Visualisierungstools etc.

Eine weitere, standardmäßig immer vorhandene Schnittstelle ist die frontseitige <u>nicht</u> busfähige 'BluePort®' (PC)-Schnittstelle). Diese dient dem direkten Anschluss des 'BlueControl®'-Tools, das auf einem PC abläuft.

Die Kommunikation erfolgt nach dem Master/Slave-Prinzip. Das Gerät wird immer als Slave betrieben.

Die wichtigsten Kenndaten des Busanschlusses mit ihren physikalischen und elektrischen Eigenschaften sind:

Netzwerk Topologie

Linearer Bus. ggf. mit Busabschluss an beiden Enden (s.u.).

• Übertragungsmedium

geschirmte, verdrillte 2- Draht Kupferleitung

• Leitungslängen (ohne Repeater)

Eine maximale Leitungslänge von 1000m ist einzuhalten.

Baudraten

Es werden folgende Übertragungsgeschwindigkeiten unterstützt:

2400 ... 19200 Bit/s

physikalische Schnittstelle

RS 485 mit Busverbinder in der Hutschiene: Anschluss Vorort montierbar

Adressierung:

1 ... 247

(32 Geräte in einem Segment. Mit Repeater auf 247 erweiterbar).

1.1 Referenzen

Weitere Informationen zum MODBUS-Protokoll:

[1] MODBUS Spezifikationen

- MODBUS application Protocol Specification V1,1
- MODBUS over serial line specification and implementation guide V1.1
- http://www.modbus.org

Weitere Information zu RS 485:

[2] ANSI/TIA/EIA-485-A

Weitere Dokumentationen der KS 4x-1 Geräte:

[3] Industrieregler KS 40-1, KS 41-1, KS 42-1

- Datenblatt KS 40-1 /41-1/42-1

//12_1

- Bedienungansleitung KS 40-1/41-1/42-1

9498 737 39933 9499 040 62718 2

Inbetriebnahme der Schnittstelle

Der Feldbusanschluss der Geräte erfolgt über die rückseitige Anschlussklemmen der Steckleiste B, je nach Ausführung über Flachsteckmesser oder über Schraubklemmen.

Der Aufbau entsprechender Kabel ist vom Anwender durchzuführen

2.1

Montagehinweise

Der Montageort sollte möglichst frei von Erschütterungen, aggressiven Medien (wie Säuren, Laugen), Flüssigkeiten, Staub oder anderen Schwebstoffen sein.



Das Gerät darf nur in Umgebungen mit der zugelassenen Schutzart verwendet werden.



Die Lüftungsschlitze des Gehäuses dürfen nicht zugedeckt werden.



In Anlagen, in denen transiente Überspannungen auftreten können, sind die Geräte zum Schutz mit zusätzlichen Überspannungsfiltern oder -begrenzern auszurüsten!



Achtung! Das Gerät enthält ESD-gefährdete Bauteile.



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

2.2

Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss der Schnittstelle kann sowohl als Zweidraht-RS 485 als auch als 4-Draht RS 485, oft auch als RS 422 bezeichnet, durchgeführt werden.

2.2.1 Ausführung RS 485 (Zweidraht)

Der Bus ist als RS 485 - Zweidrahtleitung mit einer gemeinsamen Ground-Leitung ausgeführt. Alle RS 485-Teilnehmer eines Busses werden parallel an die Signale Data A und Data B angeschlossen.

Die Bedeutung der Bezeichnungen für die Datenleitungen sind im Gerät wie folgt definiert:

- für den Signalzustand 1 (off) ist Data A positiv zu Data B
- für den Signalzustand 0 (on) ist Data A negativ zu Data B



Die Bezeichnungen Data A und Data B sind umgekehrt zu denen in [2] definierten Bezeichnungen A und B.

Zur Begrenzung von Erdströmen kann optional die Signalmasse (RGND) an einer Stelle über einen Widerstand (100 Ohm, 1/2 Watt) angeschlossen werden.

Zuordnung der Bezeichnungen für die Zweidraht-MODBUS Definition gemäß [1]:

| Bezeichnung MODBUS | entspricht im Gerät |
|--------------------|---------------------|
| D1 | Data A |
| D0 | Data B |
| Common | RGND |

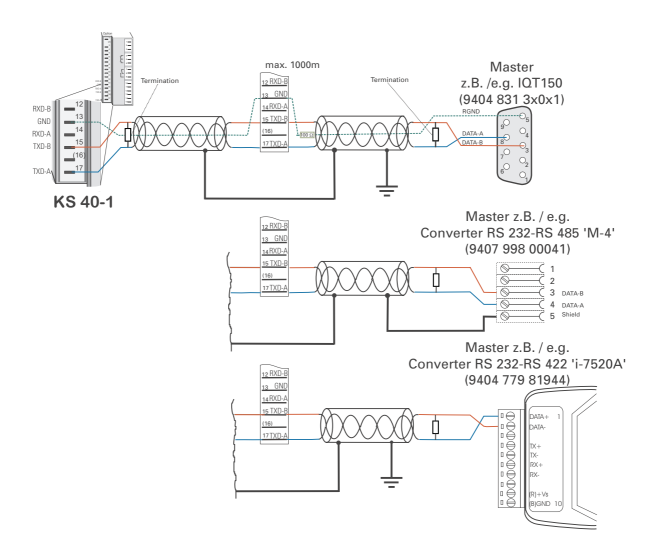
(i) Hinweise:

- 0 Abschlusswiderstände zwischen Data A und B am Ende der Leitung; Anwendung siehe unten Kap.2.2.5.
- 2 Schirmung; Anwendung siehe Kap. 2.2.4.
- 8 GND-Leitung; Anwendung siehe Kap. 2.2.5.

| KS40-1 | | IQT 150 | | M-4 | | ADAM-4520-D | | |
|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------|--------|--|
| Signal | Klemme | Signal | Klemme | Signal | Klemme | Signal | Klemme | |
| TXD-B | 15 | DATA-B | 3 | TXD-A | 3 | DATA - | | |
| TXD-A | 17 | DATA-A | 8 | TXD-B | 4 | DATA+ | | |
| GND | 13 | RGND | 5 | Shield | 5 | | | |

Der Kabelanschluss der RS 485 kann auf verschiedene Arten erfolgen.

Fig. 1 Anschlussbeispiel RS 485



2.2.2 Ausführung RS 422 (Vierdraht - RS 485)

Der Bus RS 422 ist als RS 485 - Vierdrahtleitung mit zwei Aderpaaren und mit einer gemeinsamen Ground-Leitung ausgeführt.

Die Daten auf dem Master-Aderpaar (RXD) werden nur von den Slaves empfangen. Die Daten auf dem Slave-Adernpaar (TXD) werden nur vom Master empfangen.

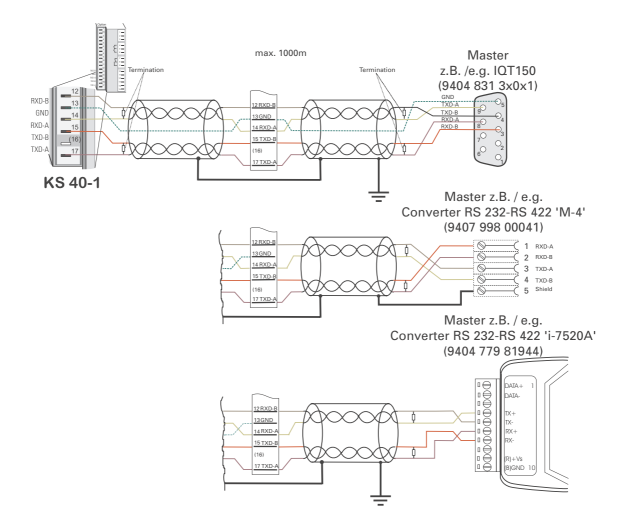
Zuordnung der Bezeichnungen für die Vierdraht-MODBUS Definition gemäß [1]:

| Bezeichnung MODBUS | entspricht im Gerät |
|--------------------|---------------------|
| TXD1 | RXD-A |
| TXD0 | RXD-B |
| RXD1 | TXD-A |
| RXD0 | TXD-B |
| Common | GND |

| KS40-1 | | IQT 150 | | M-4 | | ADAM-4520-A | | |
|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------|--------|--|
| Signal | Klemme | Signal | Klemme | Signal | Klemme | Signal | Klemme | |
| TXD-B | 15 | RXD-B | 3 | RXD-A | 1 | RX- | | |
| TXD-A | 17 | RXD-A | 8 | RXD-B | 2 | RX+ | | |
| RXD-B | 12 | TXD-B | 4 | TXD-A | 3 | TX- | | |
| RXD-A | 14 | TXD-A | 9 | TXD-B | 4 | TX+ | | |
| GND | 13 | GND | 5 | Shield | 5 | | | |

Der Kabelanschluss kann auf verschiedene Arten erfolgen.

Fig. 2: Anschlussbeispiel 4-Draht RS 485 (RS 422)



2.2.3 Verlegen von Leitungen

Für den Anschluss der Geräte sind für den Anwendungsfall geeignete Buskabel zu verwenden. Bei der Leitungsverlegung sind die allgemeinen Hinweise und Vorschriften (z.B. VDE 0100) zum Verlegen von Leitungen zu beachten:

- Leitungsführung innerhalb von Gebäuden (innerhalb und außerhalb von Schränken)
- Leitungsführung außerhalb von Gebäuden
- Potenzialausgleich
- Schirmung von Leitungen
- Maßnahmen gegen Störspannungen
- Länge der Stichleitung

Insbesondere sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Bei der verwendeten RS 485-Technik können bis zu 32 Geräte in einem Segment an einem Buskabel angeschlossen werden. Mehrere Segmente können über Repeater gekoppelt werden.
- Die Bus-Topologie ist als Linie aufzubauen, bis zu 1000m lang pro Segment. Verlängerung über Repeater ist erlauht
- Das Buskabel ist von Gerät zu Gerät zu verbinden ("daisy chain"), nicht sternförmig.
- Stichleitungen sind möglichst zu vermeiden, um Reflexionen und damit Kommunikationsstörungen zu verhindern.
- Es gelten die allgemeinen Hinweise zur störarmen Verkabelung von Signal- und Busleitungen. (siehe Bedienhinweis "EMV Allgemeine Informationen" (9407-047-09118)).
- Zur Erhöhung der Übertragungssicherheit wird empfohlen, paarig verdrillte, abgeschirmte Busleitungen zu verwenden.

2.2.4 Schirmung

Die Art der Schirmanbindung richtet sich in erster Linie nach der zu erwartenden Störbeeinflussung.

- Zur Unterdrückung von elektrischen Feldern ist eine einseitige Erdung des Schirms notwendig. Diese Maßnahme ist immer zuerst durchzuführen.
- Störungen aufgrund eines magnetischen Wechselfeldes können dagegen nur unterdrückt werden, wenn der Schirm beidseitig aufgelegt wird. Zu beachten sind jedoch Erdschleifen: durch galvanische Störungen entlang des Bezugspotenzials wird das Nutzsignal beeinflusst und die Schirmwirkung verschlechtert sich.
- Sind mehrere Geräte an einem Bus angeschlossen, muss der Schirm durchgehend verbunden sein, z.B. über Schellen.
- Der Busschirm muss über kurze Strecken niederohmig, großflächig an einen zentralen PE-Punkt angeschlossen werden, z.B. über Schirmklemmen.

2.2.5 Abschlusswiderstände

Die verbreitete US-NormRS 485 [2] empfiehlt, die Busleitung, die als Linie ausgeführt sein soll, an beiden Enden mit einem Busabschlusswiderstand abzuschließen. Dieser Abschlusswiderstand mit einem üblichen Wert von ca. 120 Ohm, parallel zwischen den Datenleitungen A und B gelegt (abhängig vom Wellenwiderstand, siehe Datenblatt des Kabelherstellers), soll Reflexionen an den Leitungsenden eliminieren, so dass eine gute Übertragungsqualität erreicht wird. Der Abschluss wird um so wichtiger, je höher die Übertragungsgeschwindigkeit gewählt wurde und je länger die Busleitung ist.

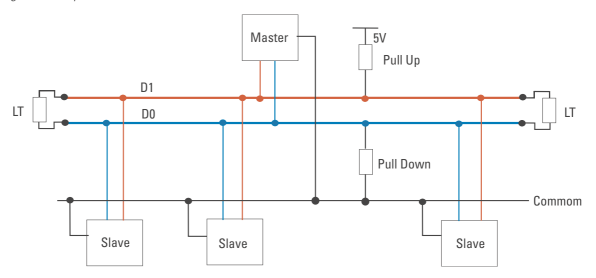
Wenn keine Signale am Bus anliegen, muss aber sichergestellt werden, dass die Signalpegel fest definiert werden. Dies geschieht über Pullup - / Pulldown-Widerstände über 5V bzw. GND an den Treibern. Diese bilden mit den Busabschlusswiderständen einen Spannungsteiler. Es muss aber gewährleistet sein, dass für den Empfänger zwischen den Datenleitungen A und B mindestens eine Differenzspannung von ±200mV vorhanden ist.

E

Die Spannungsquelle ist üblicherweise extern bereitzustellen.

Das folgende Bild zeigt die von der MODBUS- Userorganisation [1] empfohlene Geräteanschlüsse.

Fig. 3 empfohlene Anschlüsse





Bei einer Vierdraht - Verbindung (RS 422) ist jedes Adernpaar entsprechend Fig. §.



Steht keine externe Spannungsquelle zur Verfügung und sind nur wenige Teilnehmer am Bus, z.B. nur ein Master und ein Slavegerät, und dies bei niedriger Baudrate, z.B. \leq 9600 Bit/s, und kurzen Leitungslängen, so kann bei zugeschalteten Abschlusswiderständen der minimale Signalpegel nicht erreicht werden - und Übertragungsstörungen sind die Folge.



Daher wird folgende Vorgehensweise für den Gebrauch der Abschlusswiderstände empfohlen, wenn nur PMA-Geräte eingesetzt werden und keine Spannungsquelle zur Leitungspolarisierung vorhanden ist:

| Baudrate | lst-Leitungslänge | Anzahl PMA-Geräte | Busabschlusswiderstände empfohlen |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| ≤ 9600 Bist/s | ≤ 1000 m | < 8 | nein |
| 19200 Bit/s | ≤ 500 m | < 8 | nein |
| 38400 Bit/s | ≤ 250 m | < 8 | nein |
| beliebig | | ≥8 | nützlich |
| | | | ührige Fälle: ausprobieren |



Sind an einem Bus mit den oben angegebenen, maximalen Leitungslängen weniger als 8 PMA-Geräte angeschlossen, so sollten die Abschlusswiderstände entfallen.



Hinweis: Werden am Bus zusätzliche Teilnehmer anderer Hersteller angeschlossen, so können keine allgemeine Angaben gemacht werden – oft hilft nur ausprobieren!

2.2.6 Installationshinweise

- Mess- und Datenleitungen sind getrennt von Steuerleitungen und Leistungskabeln zu verlegen.
- Fühlermessleitungen sollten verdrillt und geschirmt ausgeführt werden. Der Schirm ist zu erden.
- Angeschlossene Schütze, Relais, Motoren usw. müssen mit einer RC-Schutzbeschaltung nach Angabe des Herstellers versehen sein.
- Das Gerät ist nicht in der Nähe von starken elektrischen und magnetischen Feldern zu installieren.



- Das Gerät ist nicht zur Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Ein fehlerhafter Anschluss kann zur Zerstörung des Gerätes führen.
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

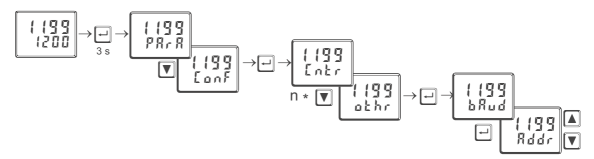
2.3 Bus - Einstellungen

2.3.1 Busadresse

Die Teilnehmeradresse eines Gerätes für den Busverkehr ist einzustellen über

- das Engineering Tool BlueControl im Menü Sonstiges/Addr
- oder über die Frontbedienung (s.u.)

Fig. 4 Adresseinstellung





Jedes Gerät an einer Busleitung muss eine unterschiedliche Adresse besitzen.



Es ist sehr wichtig bei der Geräteadressvergabe darauf zu achten, dass nicht zwei Geräte dieselbe Adresse erhalten. In diesem Fall kann es zu einem abnormalen Verhalten des ganzen Busses kommen, und dem Busmaster wird es dann nicht möglich sein, mit den angeschlossenen Slave-Geräte zu kommunizieren.

2.3.2 Übertragungsparameter



Übertragungsparameter müssen bei allen an einem Bus teilnehmenden Geräten gleich eingestellt sein.

Baudraten (bAud)

Die Baudrate ist ein Maß für die Übertragungsgeschwindigkeit. Die Geräte unterstützen folgende Übertragungsgeschwindigkeiten:

- 19200 Bit/s
- 9600 Bit/s
- 4800 Bit/s
- 2400 Bit/s

Parität / Stoppbit (PrtY)

Mit dem Paritätsbit kann überprüft werden, ob ein einzelner Fehler innerhalb eines Bytes bei der Übertragung aufgetreten ist.

Das Gerät unterstützt

- gerade Parität,
- ungerade Parität,
- keine Parität.

Bei gerader Parität wird das Paritätsbit so eingestellt, dass die Summe der gesetzten Bits in den 8-Datenbits und dem Paritätsbit eine gerade Zahl ergibt. Entsprechendes gilt für die ungerade Parität.



Wird beim Empfang einer Nachricht ein Paritätsfehler erkannt, so wird keine Antwortnachricht durch das Gerät generiert.

Weitere Parameter sind:

- 8 Datenbits
- 1 Startbit
- 1 Stoppbit Bei Einstellung "keine Parität" können 1 bzw. 2 Stoppbits ausgewählt.



Die maximale Länge einer Nachricht darf die Länge von 256 Bytes nicht überschreiten.

2.4 Anlagenaufbau



Bitte beachten Sie die vom Master-Hersteller herausgegebenen Richtlinien und Hinweise zum Aufbau einer Kommunikationsanlage.

2.4.1 Minimalausbau einer MODBUS-Anlage

Eine MODBUS-Anlage besteht mindestens aus folgenden Komponenten:

- · einem Busmaster, der den Datenverkehr steuert,
- einem oder mehreren Slaveteilnehmer, die auf Anforderung vom Master Daten zur Verfügung stellen,
- dem Übertragungsmedium, bestehend aus Buskabel und Busstecker zum Verbinden der einzelnen Teilnehmer, einem Bussegment oder mehreren, die mit Repeatern verbunden sind.

2.4.2 Maximalausbau einer MODBUS-Anlage

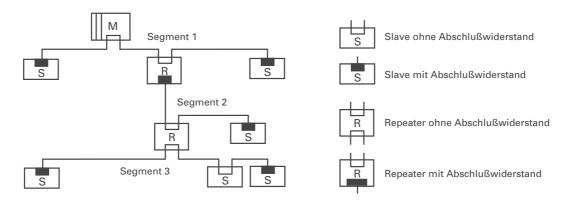
Ein Bussegment besteht aus maximal 32 Feldgeräten (aktive und passive). Die größtmögliche Anzahl von Slaveteilnehmern, die an einen MODBUS -Master über mehrere Segmente hinweg betrieben werden können, wird durch die interne Speicherstruktur des eingesetzten Masters bestimmt. Deshalb sollten Sie sich beim Planen einer Anlage über die Leistungsfähigkeit des Masters informieren. An jeder Stelle kann das Buskabel aufgetrennt werden und durch Hinzufügen eines Bussteckers ein neuer Teilnehmer aufgenommen werden. Am Ende eines Segments kann die Busleitung bis zu den vorgegebenen Segmentlängen erweitert werden. Die Länge eines Bussegments ist abhängig von der eingestellten Übertragungsgeschwindigkeit. Die Übertragungsrate wird im Wesentlichen durch die Anlagenkonstellation (Länge eines Segments, verteilte Ein-/Ausgänge) und die geforderten Abfragezyklen einzelner Teilnehmer bestimmt. Für alle Teilnehmer am Bus muss die gleiche Übertragungsgeschwindigkeit gewählt werden.



MODBUS- Geräte sind in Linienstruktur anzuschließen.

Eine MODBUS-Anlage kann durch den Anschluss von Repeatern erweitert werden, wenn mehr als 32 Teilnehmer anzuschließen sind oder größere Entfernungen als die gemäß Übertragungsgeschwindigkeit definierten überbrückt werden müssen.

Fig. 5 Strukturaufbau



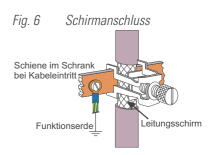
Im Vollausbau eines MODBUS-Systems können maximal 247 Teilnehmer mit den Adressen 1 ... 247 beteiligt sein. Jeder eingesetzte Repeater reduziert die maximale Anzahl von Teilnehmer innerhalb eines Segments. Er hat als passiver Teilnehmer keine MODBUS-Teilnehmeradresse. Seine Eingangsbeschaltung belastet das Segment aber zusätzlich durch die vorhandene Stromaufnahme der Bustreiber. Ein Repeater hat jedoch keinen Einfluss auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Teilnehmer am Bus. Die maximal anschließbare Anzahl von Repeatern, die in Reihe geschaltet sein dürfen, kann herstellerspezifisch differieren. Beim Projektieren einer Anlage sollten Sie sich deshalb vorher beim Hersteller über mögliche Begrenzungen informieren.

2.4.3 Leitungsverlegung innerhalb von Gebäuden

Die folgenden Verlegungshinweise gelten für ein zweiadriges paarweise verdrilltes Kabel mit Leitungsschirm. Der Leitungsschirm dient der Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit.

Der Leitungsschirm muss je nach Vorschrift einseitig oder beidseitig jedoch großflächig über leitendes Material mit der Bezugserde kontaktiert sein. Beim Schrankeinbau eines Repeaters oder Feldgerätes sollte ggf. der Leitungsschirm möglichst nahe nach der Kabeldurchführung mit einer Schirmschiene über Kabelschellen etc. verbunden werden.

Der Schirm muss bis zum Feldgerät weitergeführt und dort mit dem leitenden Gehäuse und/oder dem metallischen Stecker verbunden werden. Dabei ist sicherzustellen, dass das Gehäuse eines Gerätes und eventuell der Schaltschrank, in dem das Feldgerät montiert ist, durch großflächige metallische Kontaktierung gleiches Erdpotential aufweisen. Die Montage



einer Schirmschiene auf eine Lackoberfläche ist wirkungslos. Durch Einhaltung dieser Maßnahmen werden hochfrequente Störungen über den Geflechtsschirm abgeleitet. Sollten trotzdem von außen verursachte Störspannungen auf die Datenleitungen gelangen, wird das Spannungspotenzial auf beiden Datenleitungen gleichmäßig angehoben, so dass die Differenzspannung im Normalfall nicht zerstörerisch beeinflusst wird. Im Regelfall kann eine Verschiebung des Erdpotenzials um wenige Volts noch eine sichere Datenübertragung gewährleisten. Ist mit einer höheren Verschleppung zu rechnen, dann sollte eine Potenzialausgleichsleitung parallel zur Busleitung mit einem Mindestquerschnitt von 10 mm² verlegt werden, die bei jedem Feldgerät mit der Bezugserde des Feldgerätes zu verbinden ist. Bei extremer Störbeeinflussung kann zusätzlich das Buskabel in einem Stahlrohr oder einem dichten Blechkanal verlegt werden. Das Rohr oder der Kanal ist dann regelmäßig zu erden.

Die Busleitung ist stets mit einem Mindestabstand von 20 cm getrennt von anderen Leitungen zu installieren, die eine Spannung größer 60 V übertragen. Ebenfalls ist das Buskabel getrennt von Telefonleitungen und Kabeln, die in explosionsgefährdete Bereiche führen, zu verlegen. In solchen Fällen wird empfohlen, für das Buskabel in einem getrennten Leitungsschacht zu verwenden.

Bei einem Leitungsschacht sollten generell nur leitfähige Materialen verwendet werden, die regelmäßig mit der Bezugserde verbunden sind. Die Buskabel sind keiner mechanischen Beanspruchung oder offensichtlichen Beschädigung auszusetzen. Ist das nicht zu umgehen, sind ebenfalls besondere Schutzmaßnahmen wie z.B. Verlegung in Rohren etc. zu treffen.

Erdfreier Aufbau:

Mus aus bestimmten Gründen der Aufbau erdfrei sein, dann ist die Gerätemasse mit der Bezugserde nur sehr hochohmig (mit einer RC-Kombination) zu verbinden. Das System sucht sich dann sein eigenes Potenzial. Beim Anschluss von Repeatern zum Verbinden von Bussegmenten sollte generell der erdfreie Aufbau bevorzugt verwendet werden, um eventuelle Potenzialunterschiede nicht von einem Bussegment in ein anderes zu übertragen.

3 Busprotokoll

3.1 Aufbau eines Übertragungsbytes

Das MODBUS - Protokoll wurde ursprünglich zur Kommunikation zwischen einem Leitsystem und der Modicon®-Steuerung definiert. Genutzt wird eine Master-Slave-Struktur, in der nur ein Gerät (Master) Datentransaktionen (Queries) auslösen kann. Weitere Geräte (Slaves) beantworten die Nachricht (Response) des Masters mit den angefragten Daten.

Der Master kann gezielt einen Slave über dessen MODBUS-Adresse ansprechen oder über eine allgemeine Nachricht (Broadcast) alle angeschlossenen Slaves benachrichtigen.

Das MODBUS-Protokoll bestimmt das Übertragungsformat der Datenanfrage und der Datenantwort. Die Funktionscodes definieren die auszuführende Aktionen in den Slaves.

Im Gerät wird das MODBUS-Protokoll im RTU (Remote Terminal Unit)- Mode genutzt, d. h. jedes gesendete Nachrichtenbyte enthält zwei hexadezimale Zeichen (0..9, A..F).

Der Aufbau eines Bytes im RTU-Protokoll ist folgendermaßen:

| Startbit 8-Datenbits Paritäts-/Stoppbit Stoppbit | it |
|--|----|
|--|----|

3.2 Genereller Nachrichtenaufbau

Die Nachricht wird in einen Datenbuffer mit einer maximal definierten Länge eingelesen. Längere Nachrichten werden nicht akzeptiert. Es erfolgt keine Antwort durch das Gerät.

Die Nachricht setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:

| Geräteadresse | Funktionscode | Data | CRC | Endekennung |
|---------------|---------------|------------|---------|-------------|
| 1 Byte | 1 Byte | N * 1 Byte | 2 Bytes | |

Geräteadresse (Addr)

Die Geräteadresse spezifiziert das Gerät. Geräteadressen können im Bereich von 1 - 127 vergeben werden. Die Geräteadresse 0 wird als Broadcast-Message verwendet. Eine Broadcast-Message kann für Schreibaufträge vergeben werden. Sie werden von allen Geräten am Bus ausgeführt. Da alle Geräte den Auftrag ausführen, erfolgt keine Antwort durch die Geräte.

Funktionscode

Der Funktionscode definiert den Typ einer Nachricht. Die MODBUS-Spezifikation definiert über 17 verschiedene Funktionscodes. Die von dem Gerät unterstützten Funktionscodes werden im Kapitel "Funktionscodes" (→ S. 19) beschrieben.

Data

Der Datenblock beinhaltet die weitere Spezifikation der Aktion, die mit dem Funktionscode definiert wird. Die Länge des Datenblocks ist abhängig vom Funktionscode.

CRC

Als weitere Fehlererkennung (nach der Paritätsbiterkennung) wird ein 16 Bit Cyclical Redundancy Check (CRC) durchgeführt. Der CRC-Code stellt sicher, das Übertragungsfehler erkannt werden können. Weitere Informationen siehe Kapitel "CRC" (→ S. 18).

Endekennung

Das Ende einer Nachricht wird definiert durch eine Zeit von 3,5 Zeichen, in der kein Datentransfer stattgefunden hat. Weitere Informationen siehe Kapitel "Endekennung" (\rightarrow S. 18).



Weitere Informationen sind in den in [1] genannten Dokumenten oder unter http://www.modbus.org zu finden.

3.2.1 CRC

Bei dem CRC handelt es sich um ein 16-Bit Wert, der der Nachricht angehängt wird. Er dient zur Feststelung, ob die Übertragung einer Nachricht fehlerfrei erkannt wurde. Zusammen mit der Paritätskontrolle sollten alle möglichen Übertragungsfehler erkannt werden.

Wird beim Empfang ein Paritätsfehler erkannt, so wird keine Antwortnachricht generiert.

Der Algorithmus zur Erzeugung des CRC ist folgendermaßen:

- ① CRC-Register mit FFFF_{hex} laden.
- 2 Exklusiv- ODER Verknüpfung des ersten Sende/Empfangsbyte mit dem Low-Teil des CRC-Registers; Ergebnis in CRC speichern
- (3) CRC-Register um 1 Bit nach rechts schieben; MSB mit 0 auffüllen
- Wenn das hinausgeschobene Bit eine 0 ist, dann Schritt 3 wiederholen.
 Wenn das hinausgeschobene Bit eine 1 ist, dass CRC-Register mit dem Wert A001_{hex} Exklusiv-ODER verknüpfen.
- (5) Schritt 3 und 4 für die anderen 7 Datenbits wiederholen.
- 6 Schritt 2 bis 5 für alle weiteren Sende/Empfangsbyte wiederholen.
- © Ergebnis des CRC-Registers an die Nachricht anhängen. Zuerst den Low-Teil, dann den High-Teil. Bei der Kontrolle einer Empfangsnachricht ergibt sich im CRC-Register eine 0, wenn die Nachricht inklusive des CRC bearbeitet wird.

3.2.2 Endekennung

Die Endekennung einer Nachricht ist spezifiziert als Ruhesituation auf dem MODBUS mit einer Länge von 3,5 Zeichen. Nach dem Verstreichen dieser Zeit darf ein Slave frühestens mit seiner Antwort beginnen oder ein Master frühestens eine neue Nachricht aussenden.

Die Auswertung einer Nachricht darf bereits beginnen, wenn erkannt wird, dass die Ruhebedingung auf den MODBUS für mehr als 1,5 Zeichen aufgetreten ist. Eine Antwort wird jedoch frühestens nach 3,5 Zeichen gestartet.

3.3 Sendeprinzipien

Es werden bei MODBUS zwei Übertragungsmodi angewandt:

- Unicast Modus
- Broadcast Modus

Im Unicast-Modus adressiert der Master ein individuelles Gerät, das nach Empfang der Nachricht diese abarbeitet und eine Antwort erzeugt. Die Geräteadresse kann von 1 bis 247 variieren. Eine Nachricht besteht immer aus einer Anfrage (request) und einer Antwort (response). Trifft keine Antwort innerhalb einer festzulegenden Zeit ein, so wird Timeout erkannt.

Im Broadcast-Modus sendet der Master einen Schreibbefehl (request) an alle Teilnehmer am Bus, die jedoch keine Antwort generieren. Die Adresse 0 ist für Broadcast-Nachrichten reserviert.

3.4 Verzögerung der Antwort (dELY)

Manche Geräte benötigen bei der Umschaltung zwischen Sende- und Empfangsbetrieb eine Verzögerung. Die eingestellte Verzögerung wirkt zusätzlich zu den 3,5 Zeichen, die am Ende einer Nachricht gewartet werden muss, bevor eine Antwort generiert wird. Sie wird in ms eingestellt.

3.5 Modem-Betrieb (C.dEL)

Die Endeerkennung einer empfangenen MODBUS-Nachricht kann um die Zeit C.del [in ms] verlängert werden. Diese Zeit wird u.a. benötigt, wenn bei einer Modemübertragung Nachrichten nicht kontinuierlich transferiert werden können (kein schlupffreier Betrieb).

3.6 Funktionscodes

Funktionscodes dienen zur Ausführung von Befehlen. Folgende Funktionscodes werden vom Gerät unterstützt:

| Funkti | onscode | Bezeichnung | Bedeutung | | | | |
|--------|---------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| hex | dez | | | | | | |
| 0x03 | 3 | Read Holding (Output) Register | Lesen von Prozessdaten, Parameters und Konfigurationsdaten | | | | |
| 0x04 | 4 | Read Input Register | Lesen von Prozessdaten, Parameters und Konfigurationsdaten | | | | |
| 0x06 | 6 | Preset Single Register (Output) | Wortweises Schreiben eines Wertes (Prozesswert, Parameter oder Konfiguration) | | | | |
| 0x08 | 8 | Diagnostics | Lesen der MODBUS Diagnoseregister | | | | |
| 0x10 | 16 | Preset Multiple Register (Output) | Wortweises Schreiben mehrer Daten (Prozessdaten, Parameter oder Konfiguration) | | | | |

Die Funktionscodes 3 und 4 sind in ihrem Verhalten identisch.

In den nachfolgenden Kapiteln ist der Nachrichtenaufbau exemplarisch dargestellt.

3.6.1 Lesen von mehreren Werten

Nachrichten mit dem Funktionscodes 3 oder 4 dienen zum (wortweisen) Lesen von Prozessdaten, Parametern oder Konfigurationsdaten. Zum Lesen von Daten vom Typ Float müssen jeweils 2 Werte angefordert werden. Der Aufbau einer Lese-Nachricht hat folgende Struktur:

Anfrage:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|-------------------|------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 03 oder 04 | Lesen von Prozessdaten, Parametern oder Konfigurationsdaten |
| Startadresse High | 02 | Anfangsadresse 650 |
| Startadresse Low | 8A | |
| Anzahl der Werte | 00 | 2 Daten (2 Worte) |
| | 02 | |
| CRC | CRC-Byte1 | |
| | CRC-Byte2 | |

Antwort:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|---------------------|------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion 03 oder 04 | | Lesen von Prozessdaten, Parametern oder Konfigurationsdaten |
| Anzahl der Bytes | 04 | Es werden 4 Datenbytes geschickt |
| Wort 1 | 00 | Prozessdaten, Parameter/Konfigurationsdate |
| | DE | Adresse 650= 222 |
| Wort 2 | 01 | Prozessdaten, Parameter/Konfigurationsdate |
| | 4D | Adresse 651= 333 |
| CRC | CRC-Byte1 | |
| | CRC-Byte2 | |



Eine Broadcast - Nachricht ist für die Funktionscodes 3 und 4 nicht möglich.



lst der erste adressierte Wert nicht definiert, so wird eine Fehlermeldung "ILLEGAL DATA ADDRESS" erzeugt.

Sind in dem auszulesenden Bereich nach dem ersten Wert andere nicht definiert, so werden diese mit dem Wert "NOT DEFINED VALUE" eingetragen. Dieses dient dazu, Bereiche mit Lücken mit einer Nachricht auslesen zu können.

3.6.2 Schreiben eines einzelnen Wertes

Nachrichten mit dem Funktionscode 6 dienen zum wortweisen Schreiben von Prozessdaten, Parametern oder Konfigurationsdaten im Integerformat. Dieser Zugriff eignet sich nicht zum Schreiben von Daten vom Typ Float. Der Aufbau einer Schreib-Nachricht hat folgende Struktur:

Anfrage:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 06 | Schreiben eines einzelnen Wertes (Prozessdatum, Parameter oder Konfiguration) |
| Schreibadr. High Schreibadr. Low | 02 8A | Schreibadresse 650 |
| Wert | 00 7B | Wertvorgabe = 123 |
| CRC | CRC-Byte1 CRC-Byte2 | |

Antwort:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 06 | Schreiben einer einzelnen Date (Ebene1, Parameter oder Konfiguration) |
| Schreibadr. High Schreibadr. Low | 02 8A | Schreibadresse 650 |
| Wert | 00 7B | Wertvorgabe = 123 |
| CRC | CRC-Byte1 CRC-Byte2 | |

Die Antwortnachricht entspricht bei Fehlerfreiheit exakt der Vorgabe.



Die Geräte können diese Nachricht auch als Broadcast mit der Adresse 0 empfangen.



Eine Vorgabe im Datenformat Real ist nicht möglich, da als Wert nur 2 Byte übergeben werden können.



Ist ein Wert ausserhalb des einstellbaren Bereichs, so wird die Fehlermeldung "ILLEGAL DATA VALUE" erzeugt. Die Date bleibt unverändert.

Kann die Date nicht beschrieben werden (z.B. Konfigurationsdate und das Gerät befindet sich in Online), so wird eine Fehlermeldung "ILLEGAL DATA VALUE" erzeugt.

3.7 Schreiben mehrerer Werte

Nachrichten mit dem Funktionscode 16 dienen zum (wortweisen9 Schreiben von Prozessdaten, Parametern oder Konfigurationsdaten. Zum Schreiben von Daten vom Typ Float müssen jeweils 2 Werte gesendet werden. Der Aufbau einer Schreib-Nachricht hat folgende Struktur:
Anfrage:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|-------------------|------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 10 | Schreiben mehrerer Prozesswerte, Parameter oder Konfigurationsdaten |
| Startadresse High | 02 | Schreibadresse 650 |
| Startadresse Low | 8A | |
| Anzahl der Werte | 00 | 2 Werte |
| | 02 | |
| Anzahl der Bytes | 04 | Es werden 4 Datenbytes geschickt |
| Wort 1 | 00 | Prozesswerte, Parameter oder Konfigurationsdate |
| | DE | Adresse 650 = 222 |
| Wort 2 | 01 | Prozess, Parameter oder Konfigurationsdate |
| | 4D | Adresse 651 = 333 |
| CRC | CRC-Byte1 | |
| | CRC-Byte2 | |

Antwort:

| Feldname | Wert (hex) | Bedeutung |
|---------------------------------------|------------------------|---|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 10 | Schreiben mehrerer Prozesswerte, Parameter oder Konfigurationsdaten |
| Startadresse High Startadresse Low | 02 8A | Schreibadresse 650 |
| Anzahl der Werte | 00 02 | 2 Prozesswerte, Parameter/Konfigurationsdaten |
| CRC | CRC-Byte1 CRC-Byte2 | |



Die Geräte können diese Nachricht auch als Broadcast mit der Adresse 0 empfangen.



Ist der erste Wert nicht definiert, so wird eine Fehlermeldung "ILLEGAL DATA ADDRESS" erzeugt. Kann der erste Wert nicht beschrieben werden (z.B. Konfiguration und Gerät ist in Online), so wird eine Fehlermeldung "ILLEGAL DATA VALUE" erzeugt.

Sind in dem vorgegebenen Bereich nach dem ersten Wert andere nicht definiert oder momentan nicht beschreibbar, so werden diese überlesen. Daten werden an diesen Stellen nicht verändert. Dieses dient dazu Bereiche mit Lücken bzw. momentan nicht beschreibbaren Daten mit einer Nachricht verändern zu können. Es wird keine Fehlermeldung ausgegeben.

Sind Werte ausserhalb der einstellbaren Grenzen, so wird die Fehlermeldung "ILLEGAL DATA VALUE" erzeugt. Die Auswertung der nachfolgenden Daten wird nicht durchgeführt. Bereits fehlerfrei übernommenen Daten sind aktiv.

3.8

Fehlerprotokoll

Das Fehlerprotokoll wird erzeugt, wenn eine Nachricht fehlerfrei empfangen wurde, die Interpretation der Nachricht oder die Änderung einer Date jedoch nicht möglich ist.



Wird ein Übertragungsfehler festgestellt, so wird <u>keine</u> Antwort erstellt. Der Master muss die Nachricht erneut abzusenden.

Erkannte Übertragungsfehler sind:

- Paritätsfehler
- Framing-Fehler (Kein Stoppbit empfangen)
- Overrun-Fehler (Empfangsbuffer ist übergelaufen oder Daten konnten nicht schnell genug vom UART abgeholt werden)
- CRC-Fehler

Der Datenaufbau des Fehlerprotokolls ist wie folgt:

| Feldname | Wert | Bedeutung |
|------------|------------------------|--|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 90 | Fehlerprotokoll für die Nachricht Schreiben mehrerer Parameter/Konfigurationsdaten Aufbau: 80hex + Funktionscode |
| Fehlercode | 02 | ILLEGAL DATA ADDRESS |
| CRC | CRC-Byte1 CRC-Byte2 | |

Im Feld Funktion wird das höchstwertigste Bit gesetzt. Im darauf folgenden Byte wird der Fehlercode übertragen.

3.8.1 Fehlercodes

Folgende Fehlercodes sind definiert:

| Code | Name | Bedeutung |
|------|----------------------|---|
| 01 | ILLEGAL FUNCTION | Der empfangen Funktionscode ist im Gerät nicht definiert. |
| 02 | ILLEGAL DATA ADDRESS | Die empfangene Adresse ist im Gerät nicht definiert oder der Wert ist nicht schreibberechtigt (read only). Werden mehrere Daten gleichzeitig gelesen (Funktionscode 01, 03, 04) oder geschrieben (Funktionscode 0F, 10), so wird dieser Fehler nur erzeugt, wenn die erste Date nicht definiert ist. |
| 03 | ILLEGAL DATA VALUE | Der empfangene Wert liegt ausserhalb der Einstellgrenzen oder kann momentan nicht beschrieben werden (Gerät befindet sich nicht im Konfigurationsmode). Werden mehrere Daten gleichzeitig geschrieben (Funktionscode 0F, 10), so wird dieser Fehler nur erzeugt, wenn die erste Date nicht beschrieben werden kann. |
| 04 | SLAVE DEVICE FAILURE | Es werden mehr Werte angefordert als der Übertragungsbuffer zulässt. |

Weitere im Modbusprotokoll definierte Fehlercodes werden jedoch nicht unterstützt.

3.9 Diagnose

Über die Diagnosenachricht kann das Gerät veranlaßt werden, Kontrollnachrichten zurückzuschicken, Betriebszustände einzunehmen, Zählerstände auszugeben oder die Zähler zurückzusetzen.

Diese Nachricht kann generell nicht als Broadcast-Nachricht versendet werden.

Folgende Funktionen wurden definiert:

| Code | Bedeutung |
|------|--|
| 0x00 | Rücksenden der empfangenen Nachricht |
| 0x01 | Restart der Kommunikation (Beendet Listen Only Mode) |
| 0x02 | Rückmelden des Statusregisters |
| 0x04 | Wechsel in den Listen Only Mode |
| 0x0A | Löschen der Zähler und rücksetzen des Diagnoseregisters |
| 0x0B | Rücksenden des Nachrichtenzählers (Alle Nachrichten auf dem Bus) |
| 0x0C | Rücksenden des Zählers der fehlerhaften Nachrichtenübertragungen an diesen Slave (Parity- oder CRC-Fehler) |
| 0x0D | Rücksenden des Zählers der mit Fehlermeldung beantworteten Nachrichten |
| 0x0E | Rücksenden des Zählers der Nachrichten für diesen Slave |
| 0x0F | Rücksenden des Zählers der unbeantworteten Nachrichten |
| 0x10 | Rücksenden des Zählers der mit NAK beantworteten Nachrichten |
| 0x11 | Rücksenden des Zählers der mit Busy beantworteten Nachrichten |
| 0x12 | Rücksenden des Zählers der zu langen Nachrichten |
| 0x40 | Rücksenden des Parity-Error Zählers |
| 0x41 | Rücksenden des Framing-Error Zählers (Stopbit nicht erkannt) |
| 0x42 | Rücksenden des Buffer voll Zählers (Nachricht länger als Empfangsbuffer) |

Anfrage im Integerformat:

Wird bei der Adresse die Einstellungen für Integer mit Nachkommastellen verwendet (höchstwertigsten 3 Bit der Adresse), so werden die Zählerstände entsprechend dem zu berücksichtigenden Umrechnungsfaktor beaufschlagt.

Anfrage im Floatformat:

Wird bei der Adresse die Einstellung für Float verwendet (höchstwertigsten 3 Bit der Adresse sind 100), so werden die Zählerstände im IEEE-Format übertragen. Der größte Wert beträgt 65535, da die Zähler im Gerät als Wortzähler aufgebaut sind.

Im Floatformat wird bei der Abfrage der Zählerinhalte ein 4 Byte Datenfeld zurückgegeben. Bei allen anderen Fällen wird mit einem 2 Byte Datenfeld geantwortet.

Bei der Umschaltung in den Listenmode (0x04) und beim Restart, nachdem das Gerät in den Listenmode geschaltet wurde, wird keine Antwort erzeugt.

Wird eine Restart-Diagnosenachricht empfangen, wenn sich das Gerät nicht im Listenmode befindet, so erzeugt das Gerät eine Antwort.

Eine Diagnosenachricht ist generell wie folgt aufgebaut:

Anfrage:

| Feldname | Wert | Bedeutung |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Adresse | 11 | Adresse 17 |
| Funktion | 08 | Diagnosenachricht |
| Subfunktion High Subfunktion Low | 00 YY | Subfunktioncode |
| Datenfeld | Byte 1 Byte 2 | Weitere Datendefinitionen |
| CRC | CRC-Byte1 CRC-Byte2 | |

3.9.1 Rücksenden der empfangenen Nachricht (0x00)

Die Nachricht dient dazu, zu überprüfen, ob die Kommunikation prinzipiell arbeitet. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|------------------------------|----------------------------|
| 00 00 | 2 Byte beliebigen Inhalts | Rücksenden empfangene Date |

3.9.2 Restart der Kommunikation (Beendet Listen Only Mode) (0x01)

Der Slave wird aufgefordert, seine Schnittstelle zu initialisieren. Und die Ereigniszähler zu löschen. Ausserdem soll das Gerät den Listen Only Mode verlassen. Befand sich das Gerät im Listen Only Mode so wird keine Antwort erzeugt. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|------------------------------|----------------------|
| 00 01 | 00 00 | 00 00 |

3.9.3 Rückmelden des Diagnoseregisters (0x02)

Der Slave sendet sein 16-Bit Diagnoseregister zum Master. Welche Daten in diesem Register enthalten sind können frei definiert werden. Informationen können sein (EEPROM-Fehlerhaft, LED defekt, usw.) Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|
| 00 02 | 00 00 | Inhalt des Diagnose-Registers |

3.9.4 Wechsel in den Listen Only Mode (0x04)

Der Slave wird aufgefordert, keine an ihn gerichteten Nachrichten mehr zu auszuführen und zu beantworten Nur mit Hilfe der Diagnosenachricht Subfunktion 00 01 kann das Gerät aus diesem Zustand zurückgeholt werden. Auch durch Power up arbeitet das Gerät wieder normal.

Die Funktion dient dazu, ein sich am Modbus fehlerhaft verhaltendes Modul abzuschalten, so dass der Bus weiterlaufen kann. Das Gerät erzeugt keine Antwort nach dem Empfang dieser Nachricht. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|-----------------------|----------------------|
| 00 04 | 00 00 | Keine Antwort |

3.9.5 Löschen der Zähler und Diagnose Register (0x0A)

Der Slave wird aufgefordert seine Ereigniszähler zu löschen und das Diagnoseregister zurückzusetzen. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|------------------------------|----------------------|
| 00 0A | 00 00 | 00 00 |

3.9.6 Rücksenden des Nachrichtenzählers (0x0B)

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Nachrichtenzählers zurückzusenden.

Der Zähler enthält die Summe aller Nachrichten, die das Gerät auf dem Bus protokolliert hat. Dabei wurden alle Nachrichten, die vom Master und den anderen Slaves geschickt wurden, mitgezählt. Die eigenen Antworten sind in dieser Zahl nicht enthalten.

Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion Empfangenes Datenfeld | | Gesendetes Datenfeld | |
|-----------------------------------|-------|----------------------|--|
| 00 0B | 00 00 | Nachrichtenzähler | |

3.9.7 Rücksenden des Zählers für fehlerhafte Nachrichten

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der fehlerhaften Nachrichtenübertragungen zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, bei denen ein Fehler erkannt wurde. Fehler können dabei CRC-Fehler oder Paritätsfehler sein.

Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld | |
|-------------|-----------------------|---|--|
| 00 OC 00 00 | | Zählers der fehlerhaften Nachrichtenübertragungen | |

3.9.8 Rücksenden des Zählers für Nachrichten mit Fehlermeldung

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der mit Fehlermeldung beantworteten Nachrichten zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, die von diesem mit einer Fehlermeldung beantwortet wurden.

Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|-----------------------|---|
| 00 0D | 00 00 | Zählers der mit Fehlermeldung beantworteten Nachrichten |

3.9.9 Rücksenden des Zählers für Nachrichten zu diesem Slave

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der Nachrichten für diesen Slave zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|-----------------------|--|
| 00 0E | 00 00 | Zählers der Nachrichten für diesen Slave |

3.9.10 Rücksenden des Zählers der unbeantworteten Nachrichten

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der unbeantworteten Nachrichten zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, die auf Grund von internen Ereignissen oder erkannten Fehlern nicht beantwortet wurden.

Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld | |
|-------------|------------------------------|---|--|
| 00 OF | 00 00 | Zählers der unbeantworteten Nachrichten | |

3.9.11 Rücksenden des Zählers der mit NAK beantworteten Nachrichten

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der mit NAK beantworteten Nachrichten zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, die mit NAK beantwortet wurden. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|-----------------------|---|
| 00 10 00 00 | | Zählers der mit NAK beantworteten Nachrichten |

3.9.12 Rücksenden des Zählers der mit Busy beantworteten Nachrichten

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers der mit Busy beantworteten Nachrichten zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, die mit Busy beantwortet wurden. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|------------------------------|--|
| 00 12 | 00 00 | Zählers der mit Busy beantworteten Nachrichten |

3.9.13 Rücksenden des Zählers mit Parity-Error

Der Slave wird aufgefordert, den Wert seines Zählers mit der Anzahl der Parity-Fehler zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten, bei dem ein Parity-Fehler erkannt wurde. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 00 40 | 00 00 | Zählers der Anzahl von Parity-Fehlern |

3.9.14 Rücksenden des Zählers mit Framing-Error

Der Slave wird aufgefordert den Wert seines Zählers mit der Anzahl der Framing-Fehler zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten bei dem ein Framing-Fehler erkannt wurde. Framing-Fehler wird erkannt, wenn das Stopbit nicht am Ende eines Bytes erkannt wird. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten

| Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld | | |
|-------------|------------------------------|--|--|--|
| 00 41 | 00 00 | Zählers der Anzahl von Framing-Fehlern | | |

3.9.15 Rücksenden des Zählers der zu langen Nachrichten

Der Slave wird aufgefordert den Wert seines Zählers der zu langen Nachrichten zurückzusenden. Der Zähler enthält die Summe aller an den Slave gerichteten Nachrichten bei dem es zu einem Überlauf des Empfangsbuffers kam oder bei dem die Daten nicht schnell genug vom UART abgeholt werden konnten. Definition der empfangenen und zurückgesendeten Daten:

| S | Subfunktion | Empfangenes Datenfeld | Gesendetes Datenfeld | |
|---|-------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| 0 | 0 42 | 00 00 | Zählers der zu langen Nachrichten | |

4

MODBUS Adressbereiche und -formate

4.1

Bereichsdefinitionen

Die Adresse wird in 2 Byte kodiert. Die höchstwertigsten 3 Bits definieren das Übertragungsformat der Daten. Für BluePort® Geräte stehen folgende Formate zur Verfügung

- Integer
- Integer mit 1, 2, 3 Nachkommastelle(n)
- Gleitkommaformat (Float nach IEEE)

| Adressbereich | | Übertragungsdatenformat | Kleinster übertragbarer Wert | Größter übertragbare r Wert | Auflösung |
|---------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| hex | dez. | | | | |
| 0x0000 0x1FFF | 0 8191 | Integer ohne Nachkommastelle | -30000 | +32000 | +/- 1 |
| 0x2000 0x3FFF | 8192 16383 | Integer mit 1 Nachkommastelle | -3000.0 | +3200.0 | +/- 0.1 |
| 0x4000 0x5FFF | 1638424575 | Integer mit 2 Nachkommastelle | -300.00 | +320.00 | +/- 0.01 |
| 0x6000 0x7FFF | 2457632767 | Integer mit 3 Nachkommastelle | -30.000 | +32.000 | +/- 0.001 |
| 0x8000 0xBFFF | 3276849151 | Float (IEEE-Format) | -1.0 E+037 | +1.0 E+037 | +/-1.4E-045 |



Bei den Integerzahlen ohne und mit Nachkommastelle wird über die Schnittstelle der Wertebereich -30000 bis 32000 übertragen. Die Skalierung mit den Faktoren 1, 10, 100 oder 1000 muss sowohl beim Sender als auch beim Empfänger vorgenommen werden.



Werte werden im Motorola-Format (big endian) übertragen.

Um die Abfrage und Vorgabe von Prozessdaten, Parameter und Konfigurationsdaten mit möglichst wenig Zugriffen zu ermöglichen, werden die entsprechenden Bereiche gruppiert.



Prozessdaten können dabei in unterschiedlicher Zusammenfassung mehrfach definiert werden.

4.2

Sonderwerte

Folgende Sonderwerte sind bei der Übertragung im Integerformat definiert:

- -31000 Sensorfehler
 - Dieser Wert wird zurückgegeben für Daten, die Wert auf Grund eines Fühlerfehlers keinen sinnvollen Wert liefern können
- -32000 Abschaltwert
 - Die Funktion ist abgeschaltet.
- -32500 Nichtdefinierter Wert
 - Dieser Wert wird vom Gerät zurückgegeben, wenn bei einer Bereichsabfrage eine Date innerhalb des Bereiches nicht definiert ist. (NOT DEFINED VALUE)
- -32768 Entspricht 0x8000hex. Der zu übertragende Wert liegt außerhalb des übertragbaren Integerbereichs.

Folgende Sonderwerte sind bei der Übertragung im **Floatformat** definiert:

• -1.5E37 Diese Date ist nicht definiert. Dieser Wert wird vom Gerät zurückgegeben, wenn bei einer Bereichsabfrage eine Date innerhalb des Bereiches nicht definiert ist.

4.3 Aufbau der Adresstabellen

In den nachfolgenden Adresstabellen sind die Adressen jedes Parameters für das entsprechende Datenformat in dezimalen Werten angegeben.

Die Tabellen haben folgende Struktur:

| Name | r/w | Adr. | Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
|------|-----|------|---------|------|-----|----------|--------------|
| | | base | | | | | |
| | | 1dP | | | | | |
| | | 2dP | | | | | |
| | | 3dP | | | | | |

Name
 Bezeichnung des Datums

- r/w erlaubte Zugriffsart: r = Lesen, w = Schreiben

Adr. Integer
 base
 1dP
 2dP
 3dP
 real
 Adresse für Integer-Werte
 Integer ohne Nachkommastelle;
 Integer mit 1 Nachkommastelle;
 Integer mit 2 Nachkommastellen;
 Gleitkommazahl / Float (IEEE-Format))

Typ interner Datentyp

Wert/off zulässiger Wertebereich, Abschaltwert vorhanden

Beschreibung Erläuterungen

4.4 Interne Datentypen

Die im Gerät verwendete Daten werden den folgenden Datentypen zugeordnet:

Float

Floating Point Zahl

Wertebereich: -1999 ... -0.001, 0, 0.001 ... 9999

INT

positive ganze Integer-Zahl Wertebereich: 0 ... 65535

Ausnahme: Abschaltwert '-32000'

Text

Textstring bestehend aus n Zeichen, z.Z. definiert n=5 zulässige Zeichen: 20H...7FH

Long

positive ganze Long-Zahl Wertebereich: 0 ... 99999

• Enum

Auswahlwert

Index

| Index | | M | |
|---|--|---|---------------------------------|
| A - Abschlusswiderstände - Adressbereiche - Adressformate - Adressierung - Adresstabellen - Antwortverzögerung | 11 27 - 28 27 - 28 5 31 - 33 18 28 | Maximalausbau maximale Länge Modbus Adressen Modem-Betrieb Modem-Betrieb Montage | 15 14 27 - 28 18 18 |
| Aufbau der AdresstabellenBBaudrate | 5 | NachrichtenaufbauNetzwerk Topologie | 17 5 |
| BaudrateBaudrateBereichsdefinitionenBroadcastBroadcast - Modus | 13 27 17 18 | P - Parität - Paritätsfehler R | 13 14 |
| BusadresseBusprotokollBussegment | 13 17 - 26 15 | ReferenzenRepeaterRS 422RS 485 | 5 15 9 7 |
| - CRC D - Data - Diagnose E | 17 - 18 17 23 - 26 | S - Schirmung - Schreiben mehrerer Werte - Schreiben eines Wertes - Sicherheitshinweise - Sonderwerte | 11 21 20 6 27 |
| - Einstellungen - Elektrischer Anschluss - Endekennung | 13 - 14 6 - 12 17 - 18 | Abschaltwert Nichtdefinierter Wert Sensorfehler - Stoppbit | 27 27 27 13 |
| - Fehlercodes - Fehlerprotokoll - Format | 22 22 | T - TIA/EIA-485-A U | 5 |
| Float Gleitkomma Integer Motorola - Funktionscode 19 - 20 | 27 27 27 27 27 17, | Übertragungsbyte Übertragungsformat Übertragungsmedium Unicast - Modus | 17 27 5 18 |
| - Funktionscodes | 19 - 20 | - Vierdraht Z | 9 |
| - Geräteadresse | 17 | - Zweidraht | 7 |
| InbetriebnahmeInstallationshinweiseInterne Datentypen | 6 - 14 12 28 | | |
| LeitungslängeLeitungsschirmLeitungsverlegungLeitungsverlegungLesen von Werten | 5 16 11 16 19 | | |

30

5 Adresstabellen

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Adresstabellen für die Geräte

• Industrieregler KS 40-1, gültig auch für KS 41-1, KS 42-1 enthalten.

| ΛА | resst | aha | Hon |
|----|-------|-----|-----|
| AU | 16221 | aue | пеп |

Inhaltsverzeichnis

| 1 (| Cntr | | Signal ····· | . 26 |
|-------|--------------|----|-----------------|-------|
| | ConF | 1 | | |
| | PAr ····· | 3 | 11 ohnE3 | |
| | Signal ····· | 5 | Signal ····· | ·· 26 |
| 2 1 | nP.1 | | 12 othr | |
| | ConF | 11 | ConF······ | 27 |
| | PAr | 12 | Signal ······ | ·· 28 |
| | Signal ····· | 12 | | |
| | | | 13 Out.1 | |
| 3 | nP.2 | | ConF | . 32 |
| | ConF | 13 | Signal ····· | 35 |
| | PAr ····· | 13 | | |
| | | | 14 Out.2 | |
| 4 | .im | | ConF | |
| | ConF | 14 | Signal ····· | 37 |
| | Signal ····· | 14 | | |
| | PAr ····· | 15 | 15 Out.3 | |
| | Signal | 16 | ConF | 38 |
| | 1 2 | _ | Signal ····· | ·· 41 |
| _ 5 L | .im2 | | 1/ 5 0 | |
| | ConF····· | 17 | 16 ProG | |
| | PAr | 17 | PAr | |
| | Signal ····· | 18 | Signal ····· | 42 |
| 6 L | .im3 | | 17 SEtP | |
| | ConF | 18 | PAr ······ | . 43 |
| | PAr ····· | 19 | Signal ····· | . 44 |
| | Signal ····· | 19 | | |
| 7 1 | | | <u> 18</u> Tool | |
| | .OGI | | ConF | . 44 |
| | ConF····· | 19 | | |
| | Signal | 22 | | |
| 8 C | hnE | | | |
| | PAr | 23 | | |
| | Signal ····· | 23 | | |
| | | | | |
| _ 9 C | hnE1 | | | |
| | Signal | 26 | | |
| 10 0 | hnF2 | | | |

Code-Tabellen Bedienversion 2

1 Cntr

|) | ConF | | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|-----------|---|
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | SP.Fn | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 3150 11342 19534 27726 | | Enum | Enum_SPFN | Grundkonfiguration der Sollwertverarbeitung, z.B. "Festwertregler umschaltbar auf externen Sollwert". Konfiguration von geräteabhängigen Sollwert-Sonderfunktionen. |

- 0 Festwertregler umschaltbar auf externen Sollwert (umschaltbar ->LOGI/SP.E)
- 1 Programmregler für Sollwertverlauf. Programm ist durch den Anwender parametrierbar.
- Timer, Betriebsart 1 (Bandüberwacht, Abschalten am Ende). Nach Timer-Start wird auf den eingestellten Sollwert geregelt. Die Timerzeit (t.SP) läuft, wenn der Istwert in das eingestellte Band um den Sollwert (x = SP ± b.ti) eindringt bzw. durchdringt. Nach abgelaufener Timer-Zeit schaltet der Regler ab (auf Y2 = fester Stellwert) und die untere Anzeige zeigt End im Wechsel mit dem Sollwert an.
- Timer, Betriebsart 2 (Bandüberwacht, Halten am Ende). Nach Timer-Start wird auf den eingestellten Sollwert geregelt. Die Timerzeit (t.SP) läuft, wenn der Istwert in das eingestellte Band um den Sollwert (x = SP ± b.ti) eindringt bzw. durchdringt. Nach abgelaufener Timer-Zeit regelt der Regler weiter auf SP, die untere Anzeige zeigt End im Wechsel mit dem Sollwert an.
- Timer, Betriebsart 3 (Abschalten am Ende). Nach Timer-Start wird auf den eingestellten Sollwert geregelt. Die Timerzeit (t.SP) läuft sofort nach der Umschaltung. Nach abgelaufener Timer-Zeit schaltet der Regler ab (auf Y2 = fester Stellwert) und die untere Anzeige zeigt End im Wechsel mit dem Sollwert an.
- Timer, Betriebsart 4 (Halten am Ende). Nach Timer-Start wird auf den eingestellten Sollwert geregelt. Die Timerzeit (t.SP) läuft sofort nach der Umschaltung. Nach abgelaufener Timer-Zeit regelt der Regler weiter auf SP, die untere Anzeige zeigt End im Wechsel mit dem Sollwert an.
- Timer, Betriebsart 5 (Einschaltverzögerung). Der Timer startet sofort. Der Regler steht weiterhin (auf Y2, fester Stellwert). Nach abgelaufener Timer-Zeit (t.SP) startet die Regelung mit dem eingestellten Sollwert.
- 7 Timer, Betriebsart 6 (Sollwert-Umschaltung). Nach der Sollwert-Umschaltung (SP-> SP.2) wird auf SP.2 geregelt. Die Timer-Zeit (t.SP) läuft, wenn der Istwert in das eingestellte Band um den Sollwert (x = SP.2 ± b.ti) eindringt. Nach abgelaufener Timer-Zeit schaltet der Regler wieder auf SP zurück und die untere Anzeige zeigt End im Wechsel mit dem Sollwert an.

| b.ti | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 3152 11344 19536 27728 | 39072 | Float | 09999 | Timer-Toleranzband für Betriebsart 1 (Bandüberwacht mit Abschalten am Ende), 2 (Bandüberwacht mit Halten am Ende) und 6 (Sollwert-Umschaltung). Die Timerzeit läuft bei Istwert innerhalb des Bandes Sollwert ± b.ti. |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|---|
| C.Fnc | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5050 13242 21434 29626 | 42868 | Enum | Enum_CFnc | Regelverhalten (Algorithmus) in Bezug auf Stellgröße: z. B. 2- oder 3-Punkt-Regler, Signalgerät, Motorschrittfunktion. |

- Ein/Aus-Regler bzw. Signalgerät mit einem Ausgang. Der Ein/Aus-Regler bzw. das Signalgerät schaltet um, wenn der Istwert das durch die Hysterese(n) festgelegte Band um den Sollwert verlässt.
- 1 PID-Regler, z. B. Heizen, mit einem Ausgang: schaltend als digitaler Ausgang (2-Punkt) oder verstellend als analoger Ausgang (stetig). Der PID-Regler kann schnell auf Änderungen der Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende Regelabweichung.
- D/ Y/Aus, bzw. 2-Punktregler mit Teil-/Volllastumschaltung. Zwei digitale Ausgänge: Der Y1 ist der schaltende Ausgang und der Y2 ist der Umschaltkontakt für Stern/Dreieck (D/Y).
- 3 2 x PID -Regler, z. B. Heizen/Kühlen. Zwei Ausgänge: schaltend (digitaler Ausgang, 3-Punkt) oder verstellend (analoger Ausgang, stetig). Ein PID-Regler kann schnell auf Änderungen der Regelabweichung reagieren und hat typischerweise keine bleibende Regelabweichung.
- 4 Motorschrittregler, z. B. für Ventile. 2 digitale Ausgänge. Im ausgeregelten Zustand ergeben sich keine Stellimpulse.

Code-Tabellen

Bedienversion 2 1 Cntr

| COLIE | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|---------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung | | | | | |
| mAn | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5051 13243 21435 29627 | | Enum | Enum_mAn | Freigabe der Stellgrößenverstellung im Handbetrieb. Ist die Handverstellung nicht zugelassen, so kann die Stellgröße im Handbetrieb weder über die Front noch über Schnittstelle geändert werden. Hinweis: Die Einstellung beeinflusst nicht die Umschaltung Hand- / Automatikbetrieb. | | | | | |
| | | | | | | Die Stellgröße kann im Handbetrieb weder über Schnittstelle noch über die Frontbedienung geändert werden. Die Stellgröße kann im Handbetrieb geändert werden (siehe auch LOGI/mAn). | | | | | | |
| C.Act | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5052 13244 21436 29628 | | Enum | Enum_CAct | Wirkungsrichtung des Reglers. Inverse Wirkungsrichtung, z. B. Heizen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Absinken des Istwertes. Direkte Wirkungsrichtung, z. B. Kühlen, bedeutet Erhöhung der Leistung bei Ansteigen des Istwertes. | | | | | |
| | 0 Inverse oder gegengerichtete Reaktion, z.B. Heizen. Bei abfallendem Istwert wird die | | | | | | | | | | | |

| FAIL | r/w | base | 5053 | 42874 | Enum | Enum_FAIL | Mit dem Fühlerbruchverhalten legt der Anwender fest, mit welcher |
|------|-----|------|-------|-------|------|-----------|--|
| | | 1dP | 13245 | | | | Reaktion bei einem Fühlerbruch ein sicherer Anlagenzustand |
| | | 2dP | 21437 | | | | erreicht wird. |
| | | 3dP | 29629 | | | | |

- 0 Reglerausgänge abgeschaltet
- Es wird der zweite Stellwert Y2 ausgegeben. Hinweis: y = Parameter Y2 (nicht Reglerausgang Y2).

Stellgröße erhöht, bei steigendem Istwert verringert.

Stellgröße erhöht, bei abfallendem Istwert verringert.

Hinweis für Motorschritt: Bei Y2 < 0.01 wird MOTOR ZU (DY= -100%) gesetzt, bei 0.01 =< Y2 =< 99.9 bleibt stehen, bei Y2 > 99.9 wird MOTOR AUF (DY= +100%) gesetzt. Hinweis für Signalgerät: Bei Y2 < 0.01 wird OFF gesetzt, bei 0.01 =< Y2 =< 99.9 bleibt der Zustand, bei Y2 > 99.9 wird ON gesetzt.

Direkte oder gleichgerichtete Reaktion, z.B. Kühlen. Bei steigendem Istwert wird die

y = mittlerer Stellgrad. Damit keine unzulässigen Werte ermittelt werden, erfolgt die Mittelwertbildung nur wenn die Regelabweichung kleiner als der Parameter L.Ym ist. Der maximal zulässige Stellgrad kann mit dem Parameter Ym.H eingestellt werden.

| rnG.L | | base 1dP 2dP 3dP | 5059 13251 21443 29635 | 42886 | Float | -19999999 | Untere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden. |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|---|
| rnG.H | | base 1dP 2dP 3dP | 5060 13252 21444 29636 | 42888 | Float | -19999999 | Obere Grenze für den Einsatzbereich des Reglers, in dem geregelt werden soll. Der Regelbereich ist unabhängig vom Messbereich. Durch Verkleinern des Regelbereiches kann die Empfindlichkeit des Selbstoptimierungsverfahrens erhöht werden. |
| Adt0 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5061 13253 21445 29637 | 42890 | Enum | Enum_Adt0 | Die Optimierung der Periodendauer t1, t2 für die DED-Wandlung kann hier blockiert werden. Um das Stellverhalten zu verfeinern werden die Schaltperioden durch die Adaption geändert, wenn die automatische Optimierung zugelassen ist. |

- Die Periodendauer wird durch die Selbstoptimierung bestimmt. Dadurch ergeben sich die besten Regelergebnisse.
- Die Periodendauer wird durch die Selbstoptimierung nicht bestimmt. Eine zu groß eingestellte Periodendauer verschlechtert die Regelqualität erheblich. Eine zu klein eingestellte Periodendauer sorgt für zu häufiges Schalten, was bei mechanischen Stellgliedern (Relais, Schützen) zu vorzeitigem Verschleiß führt.

2

| PArA | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------|----------|---|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung | |
| Pb1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5000 13192 21384 29576 | 42768 | Float | 19999 [| | Proportionalbereich 1 (Heizen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis. | |
| Pb2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5001 13193 21385 29577 | 42770 | Float | 19999 [| | Proportionalbereich 2 (Kühlen) in phys. Einheit, z. B. °C. Der Pb legt das Verhältnis zwischen Stellgröße und Regelabweichung fest. Je kleiner Pb, desto stärker der Regeleingriff bei einer bestimmten Regelabweichung. Ein zu großer Pb führt ebenso wie ein zu kleiner Pb zu Schwingungen im Regelkreis. | |
| ti1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5002 13194 21386 29578 | 42772 | Float | 19999 | \ | Nachstellzeit 1 (Heizen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln. | |
| ti2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5003 13195 21387 29579 | 42774 | Float | 19999 | Y | Nachstellzeit 2 (Kühlen) [s]. Die Nachstellzeit Ti ist die Zeitkonstante des I-Teils. Der I-Teil reagiert um so schneller, je kleiner Ti eingestellt ist. Zu kleines Ti: Regler neigt zum Schwingen. Zu großes Ti: Regler ist träge und braucht lange zum Ausregeln. | |
| td1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5004 13196 21388 29580 | | Float | 19999 | ? | Vorhaltezeit 1 (Heizen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen. | |
| td2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5005 13197 21389 29581 | 42778 | Float | 19999 | 7 | Vorhaltezeit 2 (Kühlen) [s], 2. Parametersatz. Die Vorhaltezeit Tv ist die Zeitkonstante des D-Teils. Der D-Teil reagiert um so stärker, je schneller die Änderung der Regelgröße und je größer Tv eingestellt ist. Zu kleines Td: D-Teil hat kaum Einfluss. Zu großes Td: Regler neigt zum Schwingen. | |
| t1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5006 13198 21390 29582 | | Float | 0,49999 | | Minimale Periodendauer 1 (Heizen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t1. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in der Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%). | |
| t2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5007 13199 21391 29583 | 42782 | Float | 0,49999 | | Minimale Periodendauer 2 (Kühlen) [s]. Beim Standard ED-Wandler ist die kleinste Impulslänge 1/4 x t2. Soll die Periodendauer nicht optimiert werden, muss das in die Konfiguration eingetragen werden (Default: Anpassung der Periodendauer durch Optimierung, aber auch bei Betrag der Stellgröße < 5%). | |
| SH | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5014 13206 21398 29590 | | Float | 09999 [| | Neutrale Zone, bzw. Schaltdifferenz Signalgerät [phys. Einheit]. Zu klein: unnötige Schalthäufigkeit, zu groß: schlechte Regelempfindlichkeit. Bei 3-Pkt-Reglern verzögert sie den direkten Übergang von Heizen/Kühlen, bei Motorschrittreglern beruhigt sie am Sollwert das Schalten des Stellglieds. | |

| PArA | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| d.SP | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5016 13208 21400 29592 | 42800 | Float | -19999999 | | Abstand des D / Y Umschaltpunktes vom Sollwert [phys. Einheit]. Bei großer Regelabweichung - beim Anfahren - wird die Heizung in Dreieckschaltung betrieben. Wird die Regelabweichung geringer, wird auf verminderte Leistung (Sternschaltung) umgeschaltet und damit bis an den Sollwert geregelt. |
| tP | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5009 13201 21393 29585 | 42786 | Float | 0,19999 | \ | Mindest Impulslänge [s]. Verwendet bei Schaltverhalten mit konstanter Periode. Bei kleinen Stellwerten, die einen Impuls kürzer als der in tp eingestellte Wert erfordern, wird die Ausgabe unterdrückt, aber "gemerkt". Der Regler summiert intern weitere Impulse so lange auf, bis ein Impuls der Dauer tp herausgegeben werden kann. |
| tt | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5015 13207 21399 29591 | 42798 | Float | 39999 | | Motorlaufzeit des Stellmotors [s]. Ist keine Rückmeldung vorhanden, berechnet sich der Regler intern die Position des Stellglieds über einen Integrator mit der eingestellten Motorlaufzeit. Aus diesem Grunde ist die genaue Vorgabe der Motorlaufzeit als Zeit zwischen den Anschlägen wichtig. |
| Y.Lo | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5018 13210 21402 29594 | 42804 | Float | -105105 | | Untere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist abhängig vom Reglertyp 2 Punktregler: 0 bis ymax-1 3 Punktregler: -105 bis ymax-1 |
| Y.Hi | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5019 13211 21403 29595 | 42806 | Float | -105105 | | Obere Stellgrößenbegrenzung [%]. Der Einstellbereich ist ymin+1 bis 105 |
| Y2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5017 13209 21401 29593 | 42802 | Float | -100100 | | Zweiter Stellwert [%]. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2! |
| Y.0 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5020 13212 21404 29596 | 42808 | Float | -105105 | | Offset für die Stellgröße [%]. Wird zur Stellgröße addiert, macht sich besonders bei P- und PD-Reglern bemerkbar. (Wird bei PID-Regler durch I-Teil ausgeglichen.) Der P-Regler gibt bei Regelabweichung = 0 als Stellgröße Y0 aus. |
| Ym.H | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5021 13213 21405 29597 | 42810 | Float | -105105 | | Begrenzung des Mittelwertes der Stellgröße bei Fühlerbruch Ym [%]. Als Verhalten bei Fühlerbruch kann die Ausgabe des Mittelwertes der Stellgröße konfiguriert werden. Als Mittelwert wird maximal YmH ausgegeben. |
| L.Ym | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5022 13214 21406 29598 | 42812 | Float | 19999 | | Maximale Regelabweichung (xw), zum Start der Mittelwertermittlung [phys. Einheit]. Für die Mittelwertbildung werden nur Daten berücksichtigt, wenn die Regelabweichung klein genug ist. LYm gibt ein Maß vor, wie genau der ermittelte Stellgrad zum Sollwert passen soll. |

| Signa | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| Tu2 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5145 13337 21529 29721 | 43058 | Float | 09999 | Verzugszeit Kühlen der Strecke. Tu wird berechnet in der Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. |
| Vmax2 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5146 13338 21530 29722 | | Float | 09999 | Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Kühlen. Vmax wird berechnet in der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. |
| Kp2 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5147 13339 21531 29723 | 43062 | Float | 09999 | Prozeßverstärkung Kühlen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. |

| Name r/w Adr. Integer real Typ Wert/off Beschreibung St.Cntr r base 5100 42968 Int 1dP 13292 2dP 21484 3dP 29676 Int 3dP 29676 St.Cntr Integer real Typ Wert/off Beschreibung O65535 Statusinformationen des Reglers, z. B. zu Schalts Regler-Aus oder zur Selbsteinstellung. Der Regle Regler gültigen Einstellungen. | |
|--|--------------------|
| St.Cntr r base 5100 42968 Int 065535 Statusinformationen des Reglers, z. B. zu Schalts Regler-Aus oder zur Selbsteinstellung. Der Regle Regler gültigen Einstellungen. | |
| 1dP 13292 2dP 21484 3dP 29676 Regler-Aus oder zur Selbsteinstellung. Der Regler gültigen Einstellungen. | |
| | |
| Bit 0 Schaltsignal Heizen; 0: Aus 1: Ein Bit 1 Schaltsignal Kühlen; 0: Aus 1: Ein Bit 2 Fühlerfehler; 0: Ok 1: Fehler Bit 3 Steuerbit Hand/Automatik; 0: Automatik 1: Hand Bit 4 Steuerbit V2; 0: Y2 nicht aktiv 1: Y2 aktiv Bit 5 Steuerbit externe Vorgabe Stellgröße; 0: nicht aktiv 1: aktiv Bit 6 Steuerbit coff; 0: nicht abgeschaltet 1: Regler abgeschaltet 1: Regler abgeschaltet Bit 7 Steuerbit Aktiver Parametersatz; 0: Parametersatz 1: 1: Parametersatz 2 Bit 8 Loopalarm; 0: Kein Alarm; 1: Alarm Bit 9 Anfahrschaltung; 0: nicht aktiv 1: aktiv Bit 10 Gradient; 0: nicht aktiv 1: aktiv Bit 11 Nicht benutzt Bit 12-15 Interne Funktionszustande (Arbeitszustande) 0 0 0 0 Automatikbetrieb 0 0 0 1 Reglerselbsteinstellung fehlerhaft (Warten auf Anwendersignal) 0 1 1 Fühlerfehler 0 1 0 0 Nicht verwendet 0 1 1 Handbetrieb mit Startwert Y2 1 1 0 0 Handbetrieb mit Startwert Y2 1 1 Ausgänge abgeschaltet (Neutral) Abbruch der Reglerselbsteinstellung (durch Steuer-/Fehlersignal) | |
| diFF r base 5104 42976 Float 13296 2dP 21488 3dP 29680 Float 3104 42976 Float 13296 Ploat 21488 Regelabweichung, desto besser die Regelung. | ger der Betrag der |
| POS r base 5105 42978 Float 0100 Die Stellungsrückmeldung Yp zeigt die Stellglied Motorschrittregler. Liegt Yp ausserhalb von Ymir wird die Ausgabe von Stellimpulsen unterdrückt. | min und Ymax, dann |

| Signa | al | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|---|--|---|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung | |
| Tu1 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5141 13333 21525 29717 | 43050 | Float | 09999 | | Verzugszeit Heizen der Strecke. Tu wird berechnet in der Optimierung: Zeit, bis die Strecke deutlich reagiert. Tu wirkt wie eine Totzeit. Sie wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. | |
| Ypid | r | base 1dP 2dP 3dP | 5103 13295 21487 29679 | 42974 | Float | -120120 | | Die Stellgröße Ypid ist das vom Regler berechnete Ausgangssignal und daraus werden die Schaltsignale für die digitalen und analoger Reglerausgänge berechnet. Es steht als analoges Signal z. B. zur Visualisierung zur Verfügung. | |
| Ada.St | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5150 13342 21534 29726 | 43068 | Enum | Enum_AdaStart | | Starten / Stoppen der Adaption. Nach dem Startsignal wartet der Regler, bis der Prozess in einen stabilen Zustand gekommen ist (PIR) und startet dann die Optimierung. Die Optimierung kann jederzeit manuell abgebrochen werden. Nach erfolgreicher Optimierung nimmt der Regler das Signal selbsttätig zurück. | |
| Stop der Adaption führt zum Abbruch der Adaption, der Regler geht in den Regelbe mit den vor dem Start der Adaption gültigen Parameterwerten über. Der Start der Adaption erfolgt aus dem Hand- oder aus dem Regelbetrieb. | | | | | | | | | |
| Yman | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5151 13343 21535 29727 | 43070 | Float | -110110 | | Absolute Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße wird. Wirksam im Handbetrieb. Achtung: Bei Motorschrittregler wird Yman (gewertet wie Dyman) als relative Verschiebung zur aktueller Stellgröße dazuaddiert. | |
| dYman | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5152 13344 21536 29728 | 43072 | Float | -220220 | | Differentielle Stellgrößenvorgabe, die zur aktuellen Stellgröße dazu addiert wird. Negative Werte verringern die Stellgröße. Wirksam ir Handbetrieb. | |
| Yinc | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5153 13345 21537 29729 | 43074 | Enum | Enum_YInc | | Ausgangsstellgröße inkrementieren, d. h. erhöhen. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder ir 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Inkrement als UP. | |
| | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Ausgang i | | mentieren | |
| Ydec | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 5154 13346 21538 29730 | 43076 | Enum | Enum_YDec | | Ausgangsstellgröße dekrementieren, d. h. verringern. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die Verstellung von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. Hinweis: Der Motorschrittregler wertet das Dekrement als DOWN. | |
| | | | | | | 0 nicht aktiv1 Ausgang o | | ementieren | |
| SP.EF | r | base 1dP 2dP 3dP | 5101 13293 21485 29677 | 42970 | Float | -19999999 | | Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion. | |

| Cntr | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------------|------------------------------|---------|-------|---------------|--|--|
| Signal | | | | | | | | |
| Name | r/w | Adr. Intege | er rea | Ту | vp V | Vert/off | | Beschreibung |
| In.1 | r | 1dP 13: 2dP 21 | 102 429 294 486 678 | 772 Flo | oat - | 19999999 | | Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z.B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. |
| St.Tune | r | 1dP 13 2dP 21 | 140 430 332 524 716 |)48 In | t C |)65535 | | Statusinformationen der Selbstoptimierung, z.B. der aktuelle Zustand und eventuelle Ergebnisse, Warnungen und Fehlermeldungen. |
| | | | | | | Bit 1 Betrieb | sart F is der Fehle Fehle folgre folgre folgre: (hler: (hler: (hler: (hler: (gebni | nutzt is des Heizenversuchs 1eldung / Versuch läuft |
| Vmax1 | r | 1dP 13 2dP 21 | 142 430 334 526 718 | 052 Flo | oat (|)9999 | | Maximale Anstiegsgeschwindigkeit Heizen. Vmax wird berechnet in der Optimierung: Größte Steigung des Istwertes während der Optimierung. Wird aus der Prozessreaktion auf den Stellgrößensprung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. |
| Кр1 | r | 1dP 13 2dP 21 | 143 430 335 527 719 | 54 Flo | oat C |)9999 | | Prozeßverstärkung Heizen. Die Prozessverstärkung ist bei Strecken mit Ausgleich das Verhältnis, das sich aus dem Stellgrößensprung und der dadurch hervorgerufenen dauerhaften Istwertänderung ergibt. Kp wird bei der Selbstoptimierung bestimmt und zum Reglerentwurf verwendet. |

1 Cntr

| Signal | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| Msg2 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5148 13340 21532 29724 | | Enum | Enum_Msg | Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Kühlen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat. |

0 Keine Meldung/ Versuch läuft

absenken.

- 1 Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig. Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden. Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert

| | \overline{a} | n | | |
|---|----------------|---|---|--|
| 0 | У | | a | |

| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
|------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|----------|--|
| Msg1 | r | base 1dP 2dP 3dP | 5144 13336 21528 29720 | | Enum | Enum_Msg | Das Ergebnis der Selbstoptimierung "Heizen" gibt an, ob und mit welchem Ergebnis eine Selbstoptimierung stattgefunden hat. |

- 0 Keine Meldung/ Versuch läuft
- Der Versuch wurde erfolgreich abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig.
- Der Versuch wurde erfolgreich, jedoch mit Warnung abgeschlossen. Die neuen Parameter sind gültig. Hinweis: Der Versuch wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen, jedoch wurden Parameter ermittelt. Eventuell Versuch mit größerem Sollwertabstand
- Der Prozess reagiert in die falsche Richtung. Mögliche Abhilfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang kontrollieren (invers <-> direkt).
- Der Prozess zeigt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Mögliche Abhilfe: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen.
- Der Wendepunkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief.

 Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch ist gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung abgebrochen. Parameter konnten nicht ermittelt werden.
 Mögliche Abhilfe: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen.
- 7 Es ist kein ausreichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Mögliche Abhilfe: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi erhöhen ("Heizen") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen").
- Der Versuch wurde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu gering ist (der Regler wartet).

 Das Bestätigen dieser Fehlermeldung bricht die Optimierung ab und führt zur Umschaltung in den Automatik-Betrieb.

 Mögliche Abhilfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert absenken.

| YGrw | r/w | base | 5155 | 43078 | Enum | Enum_YGrwLs | Gradient der Y-Verstellung langsam oder schnell, |
|------|-----|------|-------|-------|------|-------------|--|
| | | 1dP | 13347 | | | | Stellwertverstellung. Es gibt zwei Geschwindigkeiten: die |
| | | 2dP | 21539 | | | | Verstellung der Stellgröße von 0% bis 100% in 40s oder in 10s. |
| | | 3dP | 29731 | | | | |

- 0 Y-Verstellung langsam, von 0% auf 100% in 40 Sekunden.
- 1 Y-Verstellung schnell, von 0% auf 100% in 10 Sekunden.

2 InP.1

| | 111117 . 1 | | | | | | | | |
|---|------------|-----|---|--------|--|---|--|--|--|
| | ConF | | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung | | |
| | S.tYP | r/w | base 115 1dP 934 2dP 1753 3dP 2572 | 2 4 | Enum | Enum_StYP | Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden. | | |
| L | | | | | | | nt Typ L (-100900°C), Fe-CuNi DIN in Fahrenheit: -1481652°F | | |
| | | | | | | 1 Thermoelemen | nt Typ J (-1001200°C), Fe-CuNi in Fahrenheit: -1482192°F | | |
| | | | | | | 2 Thermoelemen | nt Typ K (-1001350°C), NiCr-Ni in Fahrenheit: -1482462°F | | |
| | | | | | | 3 Thermoelemen | nt Typ N (-1001300°C), Nicrosil-Nisil in Fahrenheit: -1482372°F | | |
| | | | | | | | nt Typ S (01760°C), PtRh-Pt10% in Fahrenheit: 323200°F | | |
| | | | | | | | nt Typ R (01760°C), PtRh-Pt13% in Fahrenheit: 323200°F | | |
| | | | | | | | nt Sondertyp mit durch den Anwender anpassbarer Linearisierung. So neare Signale nachgebildet oder linearisiert werden. | | |
| | | | | | | Messbereich I | 100.0(150.0)°C) bis zu 150 °C bei reduziertem Leitungswiderstand. in Fahrenheit: -328212(302) °F | | |
| | | | | | | 21 Pt100 (-200.0 Messbereich i | 850.0 °C) in Fahrenheit: -3281562°F | | |
| | | | | | | | in Fahrenheit: -3281562°F | | |
| | | | | | | 23 Spezial : 045 Für KTY 11-6 r | 500 Ohm. nit voreingestellter Sonderlinearisierung (-50150°C oder -58302°F). | | |
| | | | | | | 30 Strom : 020r | | | |
| | | | | | | Spannung: 0. | 10V / 210V | | |
| | S.Lin | r/w | base 115 1dP 934 2dP 1753 3dP 2572 | 3 5 | Enum | Enum_SLin | Linearisierung (nicht bei allen Sensortypen S.tYP einstellbar). Sonderlinearisierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit den Engineering-Tool möglich. Voreingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren. | | |
| L | | | Jul 2072 | • | | 0 Keine Sonderl | l inearisieruna. | | |
| | | | | | | 1 Sonderlinearis | sierung. Erstellen der Linearisierungstabelle mit dem Engineering-Tool ingestellt ist die Kennlinie für KTY 11-6 Temperatursensoren. | | |
| | Corr | r/w | base 16 1dP 835 2dP 1654 3dP 2473 | 2 4 | Enum | Enum_Corr3 | Messwertkorrektur / Skalierung | | |
| _ | | | ! | | 1 | 0 Ohne Skalieru | ng | | |
| | | | | | | Eingangswert einzustellen. [2 Die 2-Punkt-K Prozess durch Istwert vorget | rrektur (in CAL-Ebene) kann online am Prozess erfolgen. Zeigt InL den unter des Skalierungspunktes, dann ist OuL auf den dazu gehörigen Anzeigewer Die Einstellung erfolgt nur über die Frontbedienung am Gerät. orrektur (in CAL-Ebene) ist mit einem Istwertgeber offline oder online am führbar. Für den unteren und den oberen Skalierungspunkt jeweils den ben und als Eingangswert InL bzw. InH bestätigen, dann den jeweils dazu zeigewert OuL bzw. OuH einstellen. Die Einstellung erfolgt über die in am Gerät. | | |
| | | | | | 3 Skalierung (in PArA-Ebene). Die Eingangs-und Anzeigewerte für den unteren (InL, OuL) ur den oberen Skalierungspunkt (InH, OuH) sind in der Parameterebene sichtbar. Die Einstellung erfolgt über die Frontbedienung am Gerät oder über das Engineering-Tool. | | | | |

| PArA | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------------|--|
| Name | r/w | Adr. Inte | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| InL.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1100 9292 17484 25676 | 34968 | Float | -19999999 I | Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA. |
| OuL.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1101 9293 17485 25677 | 34970 | Float | -19999999 l | Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH]. |
| InH.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1102 9294 17486 25678 | 34972 | Float | -19999999 | Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA. |
| OuH.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1103 9295 17487 25679 | 34974 | Float | -19999999 | Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH]. |
| t.F1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1104 9296 17488 25680 | 34976 | Float | 0100 | Filterzeitkonstante [s]. Jeder Eingang verfügt über ein digitales (softwaremäßiges) Tiefpassfilter zur Unterdrückung von anlagebedingten Störungen auf den Eingangsleitungen. Je höher der Wert, desto besser die Filterwirkung, aber desto länger werden die Eingangssignale dadurch verzögert. |

| C! | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-------|-------|-------|------------------|--|
| Signa | | | | | | | |
| Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| In.1r | r | base | 1170 | 35108 | Float | -19999999 | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). |
| | | 1dP | 9362 | | | | |
| | | 2dP | 17554 | | | | |
| | | 3dP | 25746 | | | | |
| Fail | r | base | 1171 | 35110 | Enum | Enum_InpFail | Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor |
| | | 1dP | 9363 | | | | |
| | | 2dP | 17555 | | | | |
| | | 3dP | 25747 | | | | |
| | ' | | | | | 0 Kein Fehler | |
| | | | | | | 1 Fühlerbruch | |
| | | | | | | Polarität am E | · · |
| | | | | | | 4 Kurzschluss ar | m Eingang |
| | 1 | | | | | 1000 0000 🗖 | |
| In.1 | r | base | | 35112 | Float | -19999999 | Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offset- |
| | | 1dP | 9364 | | | | oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. |
| | | 2dP | 17556 | | | | |
| | | 3dP | 25748 | | | | |

2 InP.1

Name r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Тур -1999...9999 F.Inp 1180 35128 Float Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 9372 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 17564 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 3dP 25756 Funktionstest.)

| 3 | InP.2 | | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------------------|--------------------------------|-------|------|---|---|
| - | ConF | | | | | | | |
| I | Name | r/w | Adr. In | iteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | I.Fnc | | base 1dP 2dP 3dP | 161 8353 16545 24737 | 33090 | Enum | Enum_IFnc | Auswahl der Funktion, der der Wert an INP2 zugewiesen wird, z.B. der Wert an INP2 ist der externe Sollwert |
| | | | | | | | 1 Heizstrom-Eing2 Externer Sollw | n (nachfolgende InpDaten werden übersprungen) gang vert SP.E oder (geräteabhängig) externe Sollwertverschiebung SP.E. erfolgt durch -> LOGI/SP.E) |
| | S.tYP | | base 1dP 2dP 3dP | 1250 9442 17634 25826 | 35268 | Enum | Enum_StYP2 | Typ des angeschlossenen Sensors bzw. Eingangssignals, z. B. Thermoelement Typ J. Bei Strom-, Spannungs- und Potentiometer-Eingangssignalen kann eine Skalierung vorgenommen werden. |
| - | ' | | | | | | 30 Strom : 020r 31 050mA Wec | |

| PArA | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|--------------------------------|-------|-------|-----------|--|
| Name | r/w | Adr. Int | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| InL.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1200 9392 17584 25776 | 35168 | Float | -19999999 | Eingangswert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 4 mA. |
| OuL.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1201 9393 17585 25777 | 35170 | Float | -19999999 | Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des unteren Skalierungspunktes ändern, z. B. 4mA wird angezeigt als 2 [pH]. |
| InH.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1202 9394 17586 25778 | 35172 | Float | -19999999 | Eingangswert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Die Angabe des Eingangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe, z. B. 20mA. |
| OuH.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1203 9395 17587 25779 | 35174 | Float | -19999999 | Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes. Je nach Sensortyp kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Eingangs- auf die Anzeigewerte erfolgen. Der Bediener kann den Anzeigewert des oberen Skalierungspunktes ändern, z. B. 20mA wird angezeigt als 12 [pH]. |

| Signa | l | | | | | | |
|-------|-----|------------|----------------------------|-------|-------|---|---|
| Name | r/w | Adr. Integ | er r | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| In.2 | r | 1dP 9 | 270 462 7654 5846 | 35308 | Float | -19999999 | Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. |
| Fail | r | 1dP 9 | 271 463 7655 5847 | 35310 | Enum | Enum_InpFail | Fehler am Eingang, fehlerhafter oder falsch angeschlossener Sensor |
| | | | | | | Kein FehlerFühlerbruchPolarität am EKurzschluss au | |
| In.2r | r | 1dP 9 | 272 464 7656 5848 | 35312 | Float | -19999999 | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). |
| F.Inp | r/w | 1dP 9 | 280 472 7664 5856 | 35328 | Float | -19999999 | Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.) |

| 4 | Lim | | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|------|----------|--|
| • | ConF | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | Fnc.1 | | base 1dP 2dP 3dP | 2150 10342 18534 26726 | 37068 | Enum | Enum_Fcn | Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z.B. zur Messwertüberwachung), z.B. mit oder ohne Speicherung. |
| | | | | | | | 0 1/ 1 0 | |

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
 - Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- 2 Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.

4 Lim

| _ | | | | | | | |
|---|-------|-----|--|------|------|--|--|
| | ConF | | | | | | |
| ĺ | Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | Src.1 | r/w | base 2151 1dP 10343 2dP 18538 3dP 26727 | | Enum | Enum_Src | Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert überwacht werden soll. |
| | | | | | | 0 Istwert = Abso | olutalarm |
| | | | | | | Hinweis: Es w | ung Xw (Istwert - Sollwert) = Relativalarm ird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe de Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert. |
| | | | | | | Sollwertänder | ung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei ung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, gelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach |
| | | | | | | Beispiel: Der G erreicht. | Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert |
| | | | | | | 7 Stellgröße y (F | 0 0. |
| | | | | | | Sollwertänder | ung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei ung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, gelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war. |
| | HC.AL | r/w | base 2050 1dP 10242 2dP 18434 3dP 26626 | | Enum | Enum_HCAL | Aktivierung des Heizstromalarms. Neben der Kurzschlussprüfung wird entweder auf Überlast (Strom I > Heizstromgrenzwert) oder au Unterbrechung (Strom I < Heizstromgrenzwert) geprüft. |
| | | | | | | 0 Kein Heizstron | nalarm. |
| | | | | | | 1 Überlast- und Heizstromgren | Kurzschlussüberwachung aktivieren. Überlast = Strom I > zwert. |
| | | | | | | 2 Unterbrechung Heizstromgren | gs- und Kurzschlussüberwachung aktivieren. Unterbrechung = Strom I < zwert. |
| | LP.AL | r/w | base 5058 1dP 13250 2dP 21442 3dP 29634 | | Enum | Enum_LPAL | Loop-Alarm. Überwachung auf Regelkreis-Unterbrechung (nicht be Motorschrittregler, nicht bei Signalgerät) |
| L | | | | | - | 0 Abgeschaltet, | kein LOOP Alarm. |
| | | | | | | 1 LOOP Alarm al nach Ablauf vo Mögliche Abhi | ktiv. Eine Unterbrechung des Regelkreises wird erkannt, wenn bei Y=100% on 2 x ti keine entsprechende Reaktion des Istwertes erfolgt. ilfe: Heiz- bzw. Kühlstromkreis prüfen, Fühler überprüfen und eventuell er und Schaltvorrichtung |

| • | PArA | | | | | | | |
|---|------|-----|---------|--------|-------|-------|-----------|--|
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | L.1 | r/w | base | 2100 | 36968 | Float | -19999999 | Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird |
| | | | 1dP | 10292 | | | | zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese. |
| | | | 2dP | 18484 | | | | |
| | | | 3dP | 26676 | | | | |

4 Lim

HC.A

base

1dP

2dP

3dP

2000 36768 Float

10192 18384

26576

| PArA | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|--------|-------|-------|-----------|----------|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| H.1 | r/w | base | 2101 | 36970 | Float | -19999999 | N | Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird |
| | | 1dP | 10293 | | | | | zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese. |
| | | 2dP | 18485 | | | | | |
| | | 3dP | 26677 | | | | | |
| HYS.1 | r/w | base | 2102 | 36972 | Float | 09999 | | Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren |
| | | 1dP | 10294 | | | | | Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert |
| | | 2dP | 18486 | | | | | abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird. |
| | | 3dP | 26678 | | | | | Oronzwortalarin zaracnyczotat wira. |

-1999...9999

| Signal | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | iteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| St.HC | r | base 1dP 2dP 3dP | 2070 10262 18454 26646 | 36908 | Int | 03 | Status des Heizstromalarms. Ablesbar sind Heizstromkurzschluss und/oder Heizstromalarm; Heizstromalarm ist je nach Konfiguration Heizstromunterbrechung mit I < Heizstromgrenzwert oder Heizstromüberlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert. |
| HC | r | base 1dP 2dP 3dP | 2071 10263 18455 26647 | 36910 | Float | -19999999 | Heizstrom-Messwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I < Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung kann angepasst werden. |
| SSr | r | base 1dP 2dP 3dP | 2072 10264 18456 26648 | 36912 | Float | -19999999 | Messwert SSr [A]. Der Heizstrom-Kurzschluss (SSR) wird , wenn bei abgeschaltetem Ausgang Strom fließt. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Solid-State-Relais ersetzen. |
| St.Lim | r | base 1dP 2dP 3dP | 2170 10362 18554 26746 | 37108 | Enum | Enum_LimStatus | Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert. |

Heizstrom-Überwachungsgrenzwert [A]. Je nach Konfiguration wird neben der Kurzschlussprüfung bei Überlastprüfung auf Strom I > Heizstromgrenzwert und bei Unterbrechungsprüfung auf Strom I <

Stromwandler (Zusatzgerät) angeschlossen, die Eingangsskalierung

Heizstromgrenzwert geprüft. Der Heizstrom wird über einen

kann angepasst werden.

¹ Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.

² Ein Grenzwert ist verletzt.

5 Lim2

| ConF | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| Fnc.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 2250 10442 18634 26826 | | Enum | Enum_Fcn | Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung. |

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- 1 Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.

| Src.2 | r/w | base | 2251 | 37270 | Enum | Enum_Src | Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert |
|-------|-----|------|-------|-------|------|----------|---|
| | | 1dP | 10443 | | | | überwacht werden soll. |
| | | 2dP | 18635 | | | | |
| | | 3dP | 26827 | | | | |

- 0 Istwert = Absolutalarm
- 1 Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z. B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn
- Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird.

 Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

| PArA | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|----------|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| L.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 2200 10392 18584 26776 | 37168 | Float | -19999999 | \ | Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese. |
| H.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 2201 10393 18585 26777 | 37170 | Float | -19999999 | 1 | Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese. |
| HYS.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 2202 10394 18586 26778 | 37172 | Float | 09999 | | Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der Grenzwertalarm zurückgesetzt wird. |

5 Lim2

Signal

| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
|--------|-----|---------|--------|-------|------|----------------|---|
| St.Lim | r | base | 2270 | 37308 | Enum | Enum_LimStatus | Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert. |
| | | 1dP | 10462 | | | | |
| | | 2dP | 18654 | | | | |
| | | 3dP | 26846 | | | | |

- 0 Kein Alarm
- 1 Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

6 Lim3

ConF

| COIII | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| Fnc.3 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 2350 10542 18734 26926 | | Enum | Enum_Fcn | Aktivieren und Einstellen des Grenzwert-Alarms (z. B. zur Messwertüberwachung), z. B. mit oder ohne Speicherung. |

- 0 Keine Grenzwertüberwachung.
- Messwertüberwachung. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Diese wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Messwert wieder im "Gut"-Bereich (einschließlich Hysterese) ist.
- Messwertüberwachung + Speicherung des Alarmzustands. Wird der Grenzwert über-/unterschritten, erfolgt eine Alarmmeldung. Ein gespeicherter Grenzwert bleibt erhalten, bis er manuell zurückgesetzt wird.

| Src.3 | r/w | base | 2351 | 37470 | Enum | Enum_Src | Quelle für Grenzwert. Auswahl, welche Größe mit dem Grenzwert |
|-------|-----|------|-------|-------|------|----------|---|
| | | 1dP | 10543 | | | | überwacht werden soll. |
| | | 2dP | 18735 | | | | |
| | | 3dP | 26927 | | | | |

- 0 Istwert = Absolutalarm
- Regelabweichung Xw (Istwert Sollwert) = Relativalarm Hinweis: Es wird der wirksame Sollwert Weff verwendet. Das ist z.B. bei einer Rampe der sich ändernde Sollwert, nicht der Ziel-Sollwert.
- Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war, spätestens aber nach 10-mal Tn.
- 6 Der wirksame Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Beispiel: Der Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert erreicht.
- 7 Stellgröße y (Reglerausgang)
- 11 Regelabweichung Xw (=Relativalarm) mit Unterdrückung beim Anfahren und bei Sollwertänderung. Der Grenzwert wird nach einer Unterdrückung wieder überwacht, sobald die Regelabweichung innerhalb der Alarmgrenzen war.

6 Lim3

| PArA | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|--------|-------|-------|-----------|----------|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| L.3 | r/w | base | 2300 | 37368 | Float | -19999999 | 2 | Unterer Grenzwert. Alarm wird bei Unterschreiten aktiv, wird |
| | | 1dP | 10492 | | | | | zurückgesetzt bei unterer Grenzwert plus Hysterese. |
| | | 2dP | 18684 | | | | | |
| | | 3dP | 26876 | | | | | |
| H.3 | r/w | base | 2301 | 37370 | Float | -19999999 | ❷ | Oberer Grenzwert. Alarm wird bei Überschreiten aktiv, wird |
| | | 1dP | 10493 | | | | | zurückgesetzt bei oberer Grenzwert minus Hysterese. |
| | | 2dP | 18685 | | | | | |
| | | 3dP | 26877 | | | | | |
| HYS.3 | r/w | base | 2302 | 37372 | Float | 09999 | | Hysterese vom Grenzwert. Schaltdifferenz für oberen und unteren |
| | | 1dP | 10494 | | | | | Grenzwert. Um diesen Betrag muss der Wert bei oberem Grenzwert |
| | | 2dP | 18686 | | | | | abfallen bzw. bei unterem Grenzwert ansteigen, damit der |
| | | 3dP | 26878 | | | | | Grenzwertalarm zurückgesetzt wird. |

| • | Signal | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------|--------|-------|------|----------------|---|
| | Name | r/w | Adr. II | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | St.Lim | r | base | 2370 | 37508 | Enum | Enum_LimStatus | Grenzwert Status: kein Alarm, aktiv oder gespeichert. |
| | | | 1dP | 10562 | | | | |
| | | | 2dP | 18754 | | | | |
| | | | 3dP | 26946 | | | | |

- 0 Kein Alarm
- Es ist eine Grenzwertverletzung aufgetreten und gespeichert worden.
- 2 Ein Grenzwert ist verletzt.

| 7 | LOGI | | | | | | | |
|---|------|-----|---------------------------|--------------------------------|------|------|--------------------------------|--|
| • | ConF | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | L_r | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1051 9243 17435 25627 | | Enum | Enum_dlnP1 | Local / Remote Umschaltung (Remote: Verstellung von allen Werten über Front ist blockiert) |
| ' | | | • | | | • | 0 Keine Funktior 1 immer aktiv | n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) |
| | | | | | | | | ang DI1 schaltet |
| | | | | | | | | ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | | | | | | | 4 Digitaler Einga | ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |

7 LOGI

| | ConF | | | | | | |
|---|-------|-----|---|------|------|--|--|
| | Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | SP.2 | r/w | base 1052 1dP 9244 2dP 17436 3dP 25628 | | Enum | Enum_dlnP4 | Quelle des Steuersignals zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt. |
| L | | • | | | | 2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga | n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | SP.E | r/w | base 1053 1dP 9245 2dP 17437 3dP 25629 | | Enum | Enum_dlnP1 | Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen dem internen Sollwert W und der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert Wext oder die externe Sollwertverschiebung (abhängig von Gerät und Konfiguration). |
| _ | | | | | | immer aktiv Digitaler Einga Digitaler Einga | n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | Y2 | r/w | base 1054 1dP 9246 2dP 17438 3dP 25630 | | Enum | Enum_dlnP3 | Quelle für das Steuersignal zum Aktivieren des zweiten Stellwertes Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2! |
| | | | | | | 2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga4 Digitaler Einga | n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) altet (Automatik / Hand - Taste) |
| | mAn | r/w | base 1056 1dP 9248 2dP 17440 3dP 25632 | | Enum | Enum_dlnp2 | Quelle des Steuersignals zum Umschalten zwischen Automatik- und Handbetrieb. Im Automatikbetrieb regelt der Regler, im Handbetrieb werden die Ausgänge unabhängig vom Prozess gestellt. |
| L | | | | | | immer aktiv Digitaler Einga Digitaler Einga Digitaler Einga | n (Umschaltung über Schnittstelle ist möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) altet (Automatik / Hand - Taste) |
| | C.oFF | r/w | base 1057 1dP 9249 2dP 17441 3dP 25633 | | Enum | Enum_dlnP3 | Quelle des Steuersignals zum Ausschalten des Reglers. Beim Ausschalten werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing hat Vorrang und bleibt erhalten, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv. |
| - | | | | | | 2 Digitaler Einga3 Digitaler Einga4 Digitaler Einga | n (Umschaltung über Schnittstelle möglich) ang DI1 schaltet ang DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) ang DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) altet (Automatik / Hand - Taste) |

7 LOGI

| | ConF | | | | | | |
|---|-------|-----|---|----------|------|-------------------|---|
| | Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | m.Loc | r/w | base 1058 1dP 9250 2dP 17442 3dP 2563 | 2 | Enum | Enum_dlnp4 | Quelle des Steuersignals zur Blockierung der A/H-Taste. Ist die A/H-Taste blockiert, ist eine Umschaltung auf Handbetrieb nicht möglich. |
| - | | | - | | | | (Umschaltung über Schnittstelle möglich) |
| | | | | | | | ng DI1 schaltet ng DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | | | | | | | ing DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | Err.r | r/w | base 1059 1dP 9257 2dP 17443 3dP 25638 | 3 | Enum | Enum_dlnP3 | Quelle des Steuersignals zum Rücksetzen aller gespeicherten Einträge der Errorliste. In der Errorliste stehen sämtliche Fehlermeldungen und Alarme. Steht ein Alarm noch an d. h. ist die Fehlerursache noch nicht beseitigt, können gespeicherte Alarme nicht quittiert und damit rückgesetzt werden. |
| | | | | | | | (Umschaltung über Schnittstelle möglich) |
| | | | | | | | ng DI1 schaltet ng DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | | | | | | 4 Digitaler Einga | ng DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | | | | | | 6 A/H-Taste sch | altet (Automatik / Hand - Taste) |
| | P.run | r/w | base 1062 1dP 9254 2dP 17446 3dP 25638 | 5 | Enum | Enum_dlnP6 | Quelle des Steuersignals zum Umschalten des Programmgebers zwischen Run und Stop. Bei Geräten mit einfachem Programmgeber (nur 1 Programm) erfolgt mit dem Stop gleichzeitig ein Reset, anschließend erfolgt ein Neustart. Bei als Programmregler ausgewiesenen Geräten (mehrere Programme) wird das Programm angehalten und anschließend fortgesetzt. |
| | | | | | | | (Umschaltung über Schnittstelle möglich) |
| | | | | | | | ng DI1 schaltet ng DI2 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | | | | | | | ing DI3 schaltet (nur bei OPTION sichtbar) |
| | di.Fn | r/w | base 1050 1dP 9242 2dP 1743- 3dP 25620 | <u>)</u> | Enum | Enum_diFn | Funktionsweise der digitalen Eingänge (gilt für alle Eingänge). |
| | | | | | | | aus, ein positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene tücknahme des Signals schaltet wieder aus. |
| | | | | | | 1 Grundstellung | ein, positives Signal schaltet die mit dem digitalen Eingang verbundene Rücknahme des Signals schaltet wieder ein. |
| | | | | | | | . Grundstellung aus. Nur positive Signale schalten. Ein positives Signal ücknahme des Signals nötig, um mit dem nächsten positiven Signal |

7 LOGI

| Signal | | | | | | |
|--------|-----|---|--------|-----|----------------|--|
| Name | | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| St.Di | r | base 107 1dP 926 2dP 1745 3dP 2564 | 4 | Int | 07 | Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert). |
| | | | | | Bit 10 Zustand | T-Taste, A/H-Taste, Wahl-Taste, Dekrement-Taste, nkrement-Taste, |
| L-R | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565 | 4 | Int | 01 С | Remote-Betrieb. (Remote bedeutet die Einstellung aller Werte nur über Schnittstelle, die Verstellung über Front ist blockiert.) |
| W_W2 | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565 | 3 5 | Int | 01 | Signal zum Aktivieren des zweiten (Sicherheits-) Sollwertes (SP.2=) W2. Hinweis: Der Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! |
| Wi_We | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565 | 6 | Int | 01 | Signal zum Aktivieren der externen Sollwertvorgabe. SP.E ist der externe Sollwert oder abhängig von Gerät und Konfiguration die Sollwertverschiebung. |
| Y_Y2 | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2565 | 7 | Int | 01 | Signal zum Aktivieren der zweiten Stellgröße Y2. Bei aktiviertem Y2 gestellter Betrieb. Achtung: Der Parameter fester Stellwert Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Reglerausgang Y2! |
| A-M | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1746 3dP 2566 | 9 | Int | 01 | Signal zum Aktivieren des Hand-Betriebes. Im Handbetrieb stellt der Regler die Ausgänge unabhängig vom Prozess. |
| C.Off | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1747 3dP 2566 | 0 | Int | 01 | Signal zum Ausschalten des Reglers. Beim Ausschalten des Reglers werden alle Ausgänge abgeschaltet. Hinweis: Forcing hat Vorrang, die Alarmverarbeitung bleibt aktiv. |
| L.AM | r/w | base 108 1dP 927 2dP 1747 3dP 2566 | 1 | Int | 01 | Signal zum Sperren der Handfunktion. Mit diesem Signal wird der Handbetrieb verhindert (erzwungene Umschaltung nach Automatik), und gleichzeitig die A/H-Taste abgeschaltet (wird unwirksam, auch wenn sie mit anderer Funktion belegt ist). |
| Err.r | r/w | base 108 1dP 928 2dP 1747 3dP 2566 | 2 | Int | 01 | Signal zum Rücksetzen der gesamten Error-Liste. Die Error-Liste enthält alle Fehler, die gemeldet werden, z. B. Gerätefehler und Grenzwerte. Sie enthält sowohl anstehende als auch gespeicherte Fehler nach ihrer Behebung. Das Rücksetzen quittiert alle Fehler, noch anstehende Fehler erscheinen wieder nach der nächsten (Fehler-) Messung. |

7 LOGI

| Signal | | | | | | | |
|---------|-----|---------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|--|
| Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| SSR.Res | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1089 9281 17473 25665 | 34946 | Int | 01 | Rücksetzen des durch SSR (Solid State Relays) ausgelösten Alarms. SSR werden überwiegend zum häufigen Schalten von Heizungen eingesetzt, weil sie kontaktlos und verschleißfrei schalten. Ein unbemerkter Kurzschluss könnte zur Überhitzung der Anlage führen. |
| Prg.R.S | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1092 9284 17476 25668 | 34952 | Int | 01 | Signal zum Starten des Programmgebers. Bei Geräten mit einfachem Programmgeber (nur 1 Programm) erfolgt mit dem Stop gleichzeitig ein Reset, anschließend erfolgt ein Neustart. Bei als Programmreglern ausgewiesenen Geräten (mehrere Programme) wird das Programm angehalten und anschließend fortgesetzt. |
| F.Di | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1094 9286 17478 25670 | 34956 | Int | 07 | Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum Funktionstest.) |

Bit 0 Forcing für digitalen Eingang 1 Bit 1 Forcing für digitalen Eingang 2 Bit 2 Forcing für digitalen Eingang 3 Bit 3 Forcing für digitalen Eingang 4 Bit 4 Forcing für digitalen Eingang 5

8 ohnE

| _ | OTITIE | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------------------------|-----------------------------|------|-----|----------|--|
|) | PArA | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | Conf | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 1 8193 16385 24577 | | Int | 02 | Start/Stop und Abbruch des Konfigurationsmodes 0 = Ende der Konfiguration 1 = Start der Konfiguration 2 = Abbruch der Konfiguration |

|) | Signal | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------------------------|------------------------------|------|------|---------------------|---|
| | Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | UPD | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 95 8287 16479 24671 | | Enum | Enum_Aenderungsflag | Statusmeldung, dass Parameter / Konfiguration über Front geändert wurden. |
| | · | | | | | · | 0 Keine Änderur | ng durch die Front-Bedienung |

Durch die Front-Bedienung ist eine Änderung erfolgt, die eingearbeitet werden muss.

| Hw.Opt | r | base | 200 | 33168 | Int | 065535 | ✓ | Hardwareoption der KSx-1-Familie: |
|---------|---|-------------------|------------------------|-------|-----|--------|---|--|
| Tiw.opt | | 1dP 2dP 3dP | 8392 16584 24776 | | | | | 0000 WXYZ 0000 00BA Z=1: Option Modbus + di2/di3 + TPS Y=1: Option INP3 (KS90-1, KS90-1P) X=1: Option 16 Programme (KS90-1P) W=1: Option OUT5/OUT6 (KS50-1, KS90-1, KS90-1P) A=1: OUT3 ist Analogausgang B=1: OUT4 ist Analogausgang (KS90-1, KS90-1P) |

8 ohnE

| | Signal | | | | | | | | |
|---|--------|-----|------------------|--------------------------|-------|------|--|---|--|
| | Name | r/w | Adr. Intege | er i | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| | Sw.Op | r | 1dP 83 2dP 16 | 201 393 585 777 | 33170 | Int | 0255 | | Softwareversion XY Major und Minor Release (z. B. 21 = Version 2 . 1). Die Softwareversion spezifiziert die Firmware im Gerät. Sie muss zur Bedienversion (OpVersion) im E-Tool passen für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät. |
| | Bed.V | r | 1dP 83 2dP 16 | 202 394 586 778 | 33172 | Int | 0255 | | Bedienversion (Zahlenwert). Für das korrekte Zusammenspiel von E-Tool und Gerät müssen Softwareversion und Bedienversion zusammenpassen. |
| | Unit | r | 1dP 83 2dP 16 | 203 395 587 779 | 33174 | Int | 0255 | | Kennzeichnung, um welches Gerät es sich handelt. |
| | S.Vers | r | 1dP 83 2dP 16 | 204 396 588 780 | 33176 | Int | 100255 [| | Die Sub-Versionsnummer steht als zusätzlicher Index zur Feinunterscheidung von Software-Versionen zur Verfügung. |
| | Uident | r | 1dP 9° 2dP 17 | 910 102 294 486 | 34588 | Text | [| | Geräteidentifikation. Über diese Modbusadresse können maximal 14 Daten, das entspricht 28 Byte, angefordert werden. Byte 1 - 15 Codenummer des Gerätes Byte 16 - 19 Identnummer 1 Byte 20 + 21 Identnummer 2 Byte 22 - 25 OEM-Nummer Byte 26 - 28 Softwarecodenummer |
| | St.Ala | r | 1dP 84 2dP 16 | 250 442 634 826 | 33268 | Int | 031 | | Status der Alarme: Bitweise codiert der Zustand der einzelnen Alarme wie Grenzwertverletzung und Loop. |
| • | | | | | | | Bit 1 Anstehend Bit 2 Anstehend Bit 3 Nicht bend Bit 4 Anstehend Bit 5 Anstehend Bit 6 Anstehend Bit 7 Nicht bend Bit 8 Anstehend Bit 9 Anstehend Bit 10 Anstehend Bit 11 Nicht bend Bit 12 Anstehend | de/de/de/de/der/de/de/de/de/de/de/de/de/de/de/de/de/de/ | /gespeicherter Loop Alarm r/gespeicherter Heizstromalarm r/gespeicherter SSR Alarm t Grenzwertverletzung 1 Grenzwertverletzung 2 Grenzwertverletzung 3 t Loop Alarm Heizstromalarm SSR Alarm |
| | St.Do | r | 1dP 84 2dP 16 | 251 443 635 827 | 33270 | Int | 031 | | Status der digitalen Ausgänge Bit 0 digitaler Ausgang 1 Bit 1 digitaler Ausgang 2 Bit 2 digitaler Ausgang 3 Bit 3 digitaler Ausgang 4 Bit 4 digitaler Ausgang 5 Bit 5 digitaler Ausgang 6 |

8 ohnE Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 0...7 Bitcodiert der Status der analogen Eingänge (Fehler, z. B. St.Ain base 252 33272 Int Kurzschluss) 1dP 8444 2dP 16636 3dP 24828 Bit 0 Bruch am Eingang 1 Bit 1 Verpolung am Eingang 1 Bit 2 Kurzschluss am Eingang 1 Bit 3 Nicht benutzt Bit 4 Bruch am Eingang 2 Bit 5 Verpolung am Eingang 2 Bit 6 Kurzschluss am Eingang 2 Bit 7 Nicht benutzt Bit 8 Bruch am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 9 Verpolung am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 10 Kurzschluss am Eingang 3 (Nur KS90) Bit 11 Nicht benutzt 0...7 □ Zustand der digitalen Eingänge oder von Tasten (binär kodiert). St.Di 253 33274 Int base 1dP 8445 2dP 16637 24829 3dP Bit 0 Eingang 1, Bit 1 Eingang 2, Bit 2 Eingang 3, Bit 8 Zustand F-Taste, Bit 9 Zustand A/H-Taste, Bit 10 Zustand Wahl-Taste. Bit 11 Zustand Dekrement-Taste, Bit 12 Zustand Inkrement-Taste, Bit 13 Zustand Loc-Schalter 0...1 ☐ Forcen der digitalen Eingänge. Forcing bedeutet die externe F.Di 303 33374 Int r/w base Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf 1dP 8495 diesen Eingang. (Vorgabe für Eingänge durch überlagerte 16687 2dP Steuerung, z. B. zum Funktionstest.) 3dP 24879 Bit 0 Forcing für digitalen Eingang 1 Bit 1 Forcing für digitalen Eingang 2 Bit 2 Forcing für digitalen Eingang 3 Bit 3 Forcing für digitalen Eingang 4 Bit 4 Forcing für digitalen Eingang 5 0...15 F.Do 304 33376 Int Forcing der digitalen Ausgänge. Forcing bedeutet die externe r/w base Steuerung mindestens eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen

1dP

2dP

3dP

8496

16688

24880

überlagerte Steuerung)

Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch

9 ohnE1

Name r/w Adr. Integer real Beschreibung Тур Wert/off -1999...9999 □ | Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offset-232 33232 Float In.1 base oder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. 1dP 8424 2dP 16616 3dP 24808 ☐ Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). 240 33248 Float -1999...9999 In.1r base 1dP 8432 2dP 16624 3dP 24816 -1999...9999 ☐ Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die F.Inp 300 33368 Float r/w base externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert 1dP 8492 auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für 2dP 16684 Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum 24876 3dP Funktionstest.)

10 ohnE2

Signal

| Signa | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|-------------------------------|-------|-------|-----------|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| In.2 | r | base 1dP 2dP | 233 8425 16617 24809 | | Float | -19999999 | Messwert nach der Messwertkorrektur, verarbeitet mit z. B. Offsetoder 2-Punkt-Korrektur bzw. skaliert. |
| In.2r | r | 3dP base | 24009 | | Float | -19999999 | Messwert vor der Messwertkorrektur (unverarbeitet). |
| | | 1dP 2dP | 8433 16625 | | | | |
| | | 3dP | 24817 | | | | |
| F.Inp | r/w | base | 301 | 33370 | Float | -19999999 | Forcingwert für einen analogen Eingang INP. Forcing bedeutet die |
| | | 1dP | 8493 | | | | externe Steuerung eines Eingangs, das Gerät übernimmt den Wert auf diesen Eingang wie einen Messwert. (Vorgabe für |
| | | 2dP | 16685 24877 | | | | Messeingänge durch überlagerte Steuerung, z. B. zum |
| | | 3dP | 240// | | | | Funktionstest.) |

11 ohnE3

Signal

| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
|--------|-----|---------------------------|-------------------------------|------|-------|----------|---|
| F.Out1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 305 8497 16689 24881 | | Float | 0120 | Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung) |

Code-Tabellen Bedienversion 2 12 othr Name r/w Adr. Integer real Wert/off Beschreibung Тур Enum Baud Baudrate der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). Die bAud r/w base 180 33128 Enum Baudrate legt die Übertragungsgeschwindigkeit fest. 1dP 8372 2dP 16564 24756 3dP 0 2400 Baud 1 4800 Baud 2 9600 Baud 19200 Baud 3 Addr 181 33130 Int 1...247 ☐ Adresse auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar) r/w base 1dP 8373 16565 2dP 3dP 24757 PrtY 182 33132 Enum Enum_Parity Parität der Daten auf der Busschnittstelle (nur bei OPTION sichtbar). r/w base Einfache Möglichkeit, transferierte Daten auf Korrektheit zu prüfen. 1dP 8374 16566 2dP 3dP 24758 Kein Parität mit 2 Stoppbits 0 Gerade Parität 1 2 Ungerade Parität 3 Keine Parität mit 1 Stoppbit 0...200 dELY r/w base 183 33134 Int Antwortverzögerung [ms] (nur bei OPTION sichtbar). Zusätzliche Verzögerungszeit bevor die empfangene Nachricht im Modbus

| Unit | r/w | base | 170 | 33108 | Enum | Enum_Unit | Physikalische Einheit (Temperatur), z. B. °C. |
|------|-----|------|-------|-------|------|----------------|--|
| | | 1dP | 8362 | | | | |
| | | 2dP | 16554 | | | | |
| | | 3dP | 24746 | | | | |
| | • | | | | | 0 ohne Einheit | |
| | | | | | | 1 °C | |
| | | | | | | 2 °F | |
| | | | | | | | |
| dP | r/w | base | 171 | 33110 | Enum | Enum_dP | Dezimalpunkt (max. Nachkommastellen). Darstellungsformat der |
| | | 1dP | 8363 | | | | Anzeige. |
| | | 2dP | 16555 | | | | |

| 0 | Keine Dezimalstelle, d. h. keine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. |
|---|--|
| 1 | Eine Stelle hinter dem Komma wird angezeigt. |
| 2 | Zwei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. |
| 3 | Drei Stellen hinter dem Komma werden angezeigt. |

beantwortet werden darf. (Kann erforderlich sein, wenn auf der

gleichen Leitung gesendet und empfangen wird.)

| C.dEL | r/w | base | 184 | 33136 | Int | 0200 | Gilt für beide Schnittstellen, nur Modbus. Zusätzliche erlaubte |
|-------|-----|------|-------|-------|-----|------|---|
| | | 1dP | 8376 | | | | Pausenzeit zwischen 2 empfangenen Bytes, ohne dass |
| | | 2dP | 16568 | | | | Nachrichtenende angenommen wird. Diese Zeit wird benötigt, |
| | | 3dP | 24760 | | | | wenn bei der Modemübertragung Nachrichten nicht kontinuierlich |
| | | SuP | 24700 | | | | transferiert werden. |

1dP

2dP

3dP

3dP

8375

16567

24759

24747

| ConF | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------|-------------------------------|------|------|----------------|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| FrEq | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 150 8342 16534 24726 | | Enum | Enum_FrEq | Umschaltung auf die anliegende Netzfrequenz 50Hz / 60Hz, dadurch bessere Anpassung der Eingangsfilter zur Brummspannungsunterdrückung |
| | | | | | | · · | beträgt 50Hz. |
| | | | | | | 1 Netzfrequenz | beträgt 60Hz. |

| | Signal | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------------------------|-------------------------------|-------|------|---|---|
| | Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | E.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 210 8402 16594 24786 | 33188 | Enum | Defect | Err 1 (interner Fehler, nicht behebbar). Service kontaktieren. |
| L | | | | | | | 0 Es liegt kein F | ehler vor. (Reset) |
| | | | | | | | 2 Das Gerät ist of the control of | defekt. |
| | E.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 211 8403 16595 24787 | 33190 | Enum | Problem | Err2 (interner Fehler, rücksetzbar) (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| • | | | | | | | 0 Es liegt kein F | |
| | | | | | | | | des Fehlers (Reset). Bufgetreten und gespeichert worden. |
| | | | | | | | - Elli Tellier 13t e | angeneten und gespeienert worden. |
| | FbF.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 212 8404 16596 24788 | 33192 | Enum | Break | Fühlerbruch Eingang INP 1. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP1 Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - INP1 Anschluss überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| • | | | • | | | | 0 Es liegt kein Fo | |
| | | | | | | | Der Fehler Füh vor. Der Anwe | des Fühlerbruchalarms (Reset) derbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr under muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen. der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verdrahtungsfehler. |
| | Sht.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 213 8405 16597 24789 | 33194 | Enum | Short | Kurzschluss Eingang INP 1. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - Anschluss INP1 überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | | 0 Es liegt kein Fo Zurücksetzen o | ehler vor bzw. des Kurzschlussalarms (Reset) |
| | | | | | | | | sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. |
| | | | | | | | 2 Ein Kurzschlus | sfehler liegt vor. |

| | Signal | | | | | | |
|---|--------|-----|--|------|------|---|--|
| | Name | | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | POL.1 | r/w | base 214 1dP 8406 2dP 16598 3dP 24790 | } | Enum | Polarity | Verpolung Eingang INP 1. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP1 tauschen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| _ | | | | | | 1 Ein Verpolung | ehler vor bzw. des Fehlers Verpolung (Reset). sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. e Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt. |
| | FbF.2 | r/w | base 215 1dP 8407 2dP 16599 3dP 2479 |) | Enum | Break | Fühlerbruch Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - INP2 Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - INP2 Anschluss überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | Der Fehler Füh vor. Der Anwei | ehler vor bzw. des Fühlerbruchalarms (Reset) nlerbruch ist aufgetreten und gespeichert worden, der Fehler liegt nicht mehr ender muss die Fehlermeldung quittieren um sie aus der Errorliste zu löschen. Der Fühler ist defekt oder es besteht ein Verdrahtungsfehler. |
| • | Sht.2 | r/w | base 216 1dP 8408 2dP 16600 3dP 24792 | | Enum | Short | Kurzschluss Eingang INP 2. Typische Ursachen und Abhilfen: Fühler defekt - Fühler austauschen, Verdrahtungsfehler - Anschluss INP2 überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | 1 Ein Kurzschlus | ehler vor bzw. des Kurzschlussalarms (Reset) ssfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. ssfehler liegt vor. |
| | POL.2 | r/w | base 217 1dP 8409 2dP 1660 3dP 24793 | | Enum | Polarity | Verpolung Eingang INP 2. Mögliche Abhilfe: Verdrahtung an INP2 tauschen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| _ | | | | | | 1 Ein Verpolung | e Verdrahtung des Eingangs ist nicht korrekt. |
| | HCA | r/w | base 218 1dP 8410 2dP 16602 3dP 24794 | 2 | Enum | HeatCurr | Heizstrom-Alarm. Mögliche Fehler sind Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung), oder Heizband zerstört. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Heizband ersetzen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | | ehler vor bzw. des Heizstromfehlers (Reset). estrom-Fehler aufgetreten und gespeichert worden. |

| Othi | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|-------------------------------|------|------|----------|-----------------------------------|---|
| Signa | | | | | _ | | | |
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/of | f | Beschreibung |
| SSr | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 219 8411 16603 24795 | | Enum | Short | | Meldung SSr Alarm. Mögliche Fehler sind Stromfluß im Heizkreis bei Regler aus, oder SSR defekt, verklebt. Mögliche Abhilfe: Heizstromkreis überprüfen, eventuell Solid-State-Relais ersetzen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | | Es liegt kein Fe | ehler vor bzw. les Kurzschlussalarms (Reset) |
| | | | | | | | | sfehler ist aufgetreten und gespeichert worden. |
| | | | | | | | | sfehler liegt vor. |
| LooP | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 220 8412 16604 24796 | | Enum | LoopAlar | m | Regelkreis-Alarm: LooP. Mögliche Fehler sind Eingangssignal defekt oder nicht korrekt angeschlossen, oder Ausgang nicht korrekt angeschlossen. Mögliche Abhilfe: Heiz- bzw. Kühlstromkreis prüfen, Fühler überprüfen und eventuell ersetzen, Regler und Schaltvorrichtung überprüfen. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | | Es liegt kein Fe | |
| | | | | | | | | les Loopalarms (Reset) Fehler (Loop) ist aufgetreten und gespeichert worden. |
| | | | | | | | • | rehler (Loop) steht an, auf die Stellgrößenausgabe erfolgte keine deutlich |
| | | | | | | | Prozessreaktio | n. |
| AdA.H | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 221 8413 16605 24797 | | Enum | Tune | | Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Heizen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | • | • | | | | | kein Fehler | |
| | | | | | | | Mögliche Abhi | agiert in die falsche Richtung. lfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang nvers <-> direkt). |
| | | | | | | 4 | Der Prozess zei Mögliche Abhi | igt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Ife: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen. |
| | | | | | | | Mögliche Abhi | nkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Ife: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi en") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen"). |
| | | | | | | | abgebrochen. | t gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung Ife: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen. |
| | | | | | | 7 | Es ist kein ausr Mögliche Abhi | reichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Ife: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi en") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen") . |
| | | | | | | | gering ist. | urde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu lfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwer |
| | | | | | | | ist der Regelkre | ersuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell eis nicht geschlossen. Ife: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen |

| | Signal | | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------------------------|-------------------------------|-------|------|-------------|---------------------------------|--|
| i | Name | | Adr. Inte | eger | real | Тур | Wert/c | off | Beschreibung |
| | AdA.C | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 222 8414 16606 24798 | 33212 | Enum | Tune | | Fehlermeldung der Selbstoptimierung "Kühlen" und Abbruchursache. Hinweise zur Fehlersuche: Wirkungsrichtung kontrollieren - Regelkreis geschlossen? - Stellgrößenbeschränkung - Sollwert anpassen - Stellgrößensprung Yopt vergrößern. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| L | | | | | | | 0 | kein Fehler | |
| | | | | | | | 3 | Mögliche Abhi | agiert in die falsche Richtung. lfe: Regler umkonfigurieren (invers <-> direkt). Eventuell Ausgang nvers <-> direkt). |
| | | | | | | | 4 | Mögliche Abhi | igt keine Reaktion. Eventuell ist der Regelkreis nicht geschlossen. Ife: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen. |
| | | | | | | | 5 | Mögliche Abhi erhöhen ("Heiz | nkt der Sprungantwort des Istwertes liegt zu tief. Ife: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. die Parameter Y.Hi en") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen"). |
| | | | | | | | 6 | abgebrochen. | t gescheitert und wurde wegen Gefahr der Sollwertüberschreitung Ife: Versuch mit größerem Sollwertabstand wiederholen. |
| | | | | | | | 7 | Mögliche Abhi | reichend großer Stellgrößensprung möglich (Mindest-Sprunghöhe > 5%). Ife: Den erlaubten Stellgrößenbereich erweitern, d. h. den Parameter Y.Hi en") bzw. Y.Lo niedriger einstellen ("Kühlen") . |
| | | | | | | | 8 | gering ist. | urde vor Ausgabe des Stellsprunges gestoppt, da der Sollwertabstand zu lfe: Sollwerteinstellbereich verkleinern oder Sollwert ändern, oder Istwert |
| | | | | | | | 9 | ist der Regelkr | ersuch ist fehlgeschlagen. Es wurden keine Parameter ermittelt. Eventuell eis nicht geschlossen. Ife: Fühler, Anschlüsse und Prozess überprüfen |
| | Lim.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 223 8415 16607 24799 | 33214 | Enum | Limit | | Grenzwert 1 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| L | | | | | | | 0 | Es liegt kein Fe | |
| | | | | | | | 1 | | les Grenzwertalarms (Reset). ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert. |
| | | | | | | | 2 | | ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten |
| | Lim.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 224 8416 16608 24800 | 33216 | Enum | Limit | | Grenzwert 2 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| _ | | | | | | | 0 1 2 | Der Grenzwert | ehler vor bzw. des Grenzwertalarms (Reset). ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert. ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten |

12 othr

| _ | othr | | | | | | | | |
|---|--------|-----|------------|------------------------------|-------|------|---------|---------------------------|--|
| | Signal | | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Integ | ger | real | Тур | Wert/of | ff | Beschreibung |
| | Lim.3 | r/w | 2dP 1 | 225 8417 6609 24801 | 33218 | Enum | Limit | | Grenzwert 3 verletzt. Hinweis zur Fehlersuche: Prozess überprüfen (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | • | | | | | | Es liegt kein Fe | ehler vor bzw. des Grenzwertalarms (Reset). |
| | | | | | | | | | ist verletzt worden, dieser Fehler wurde gespeichert. |
| | | | | | | | | Der Grenzwert Grenzen. | ist verletzt, der überwachte (Mess-) Wert liegt außerhalb der eingestellten |
| | InF.1 | r/w | 2dP 1 | 226 8418 6610 24802 | 33220 | Enum | Time | | Meldung des Betriebsstunden-Zählers, dass die eingestellte Anzahl von Betriebsstunden für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der Betriebsstundenzähler für die Wartungsperiode wird mit dem Quittieren der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Betriebsstunden dient der vorbeugenden Wartung Zum Löschen der Meldung quittieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| | | | | | | | | | g bzw. Zurücksetzen der Zeitgrenzwert-Meldung (Reset). |
| | | | | | | | 1 | Betriebsstunde | en - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren. |
| | InF.2 | r/w | 2dP 1 | 227 8419 6611 24803 | 33222 | Enum | Switch | | Meldung des Schaltspiel-Zählers, dass die eingestellte Anzahl von Schaltspielen für diese Wartungsperiode erreicht ist. Der Schaltspielzähler für die Wartungsperiode wird mit dem Ouittieren der Meldung zurückgesetzt. Die Kontrolle der Schaltspielzahl dient der vorbeugenden Wartung Zum Löschen der Meldung quittieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| • | | | | | | | | | g bzw. Zurücksetzen der Schaltspielzahl-Meldung (Reset). |
| | | | | | | | 1 | Schaltspielzah | I - Grenzwert (Wartungsperiode) erreicht: Bitte quittieren |
| | E.4 | r/w | 2dP 1 | 228 8420 6612 24804 | 33224 | Enum | Problem | | Hardware-Fehler. Ursache: Codenummer und Hardware sind nicht identisch. Mögliche Abhilfe: Service kontaktieren. (Als Prozesswert über Feldbusschnittstelle nicht beschreibbar!) |
| • | | | | | | | | | des Fehlers (Reset). |
| | | | | | | | 1 | Ein Fehler ist a | ufgetreten und gespeichert worden. |

| _ | | | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|-------------------|---|
| | ConF | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. Int | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | O.Act | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4150 12342 20534 28726 | | Enum | Enum_OAct | Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS |
| | | | | | | | 0 Direkt / Arbeit | sstromprinzip |
| | | | | | | | 1 Invers / Ruhes | tromprinzip |

| 7.00 | | | | | | |
|-------|------------------------------|--|--------|------|----------------------------------|---|
| | 7.1 r/w base 4151 41070 Enum | | | _ | 1A/1/55 | Develope the second |
| Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| Y.1 | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2053 3dP 2872 | 3 5 | Enum | Enum_Y1 | Ausgabe: Reglerausgang Y1 |
| | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | 1 Der Ausgang (| gibt den Reglerausgang Y1 aus. |
| Y.2 | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2053 3dP 2872 | 4 6 | Enum | Enum_Y2 | Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2! |
| | | | | | 0 nicht aktiv | The Date of the No. |
| | | | | | 1 Der Ausgang (| gibt den Reglerausgang Y2 aus. |
| Lim.1 | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2053 3dP 2872 | 5 7 | Enum | Enum_Lim1 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 1. |
| | | | | • | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | 1 Der Ausgang (| gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus. |
| Lim.2 | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2053 3dP 2873 | 6 8 | Enum | Enum_Lim2 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 2 |
| | | | | | 0 nicht aktiv 1 Der Ausgang o | gibt den Grenzwert 2 -Alarm aus. |
| | | | | | 1 Del Ausgang (| Just den Grenzwert z. Aldım add. |
| Lim.3 | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2053 3dP 2873 | 9 | Enum | Enum_Lim3 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 3 |
| | | | | | 0 nicht aktiv | wild den Cranmuert 2. Alexen eue |
| | | | | | 1 Der Ausgang (| gibt den Grenzwert 3 -Alarm aus. |
| LP.AL | r/w | base 415 1dP 1234 2dP 2054 3dP 2873 | 9 1 | Enum | Enum_OUT_LPAL | Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt. |
| | | | | | 0 nicht aktiv | ng giht dan Loop Alarm (- Unterbrechungsslarm) sus |
| | | | | | ı Dieser Ausgar | ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus. |
| HC.AL | r/w | base 415 1dP 1235 2dP 2054 3dP 2873 | 0 2 | Enum | Enum_OUT_HCAL | Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung). |
| | | | | | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar | ng gibt den Heizstromalarm aus. |

| | ConF | | | | | | | |
|---|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|------|----------------------------------|---|
| | Name | r/w | Adr. Int | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | HC.SC | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4159 12351 20543 28735 | 41086 | Enum | Enum_HCSC | Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist. |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt den SSR-Fehler aus. |
| | timE | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4160 12352 20544 28736 | 41088 | Enum | Enum_time | Ausgabe: Meldung Timer läuft. Diese Meldung wird generiert durch die Sollwertverarbeitung, wenn eine Timer-Betriebsart konfiguriert ist und der Timer abläuft. |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | Soll nach Abla Arbeitsweise (| ng gibt den Timer-Zustand aus. Juf des Timers ein Relais schalten, muss für diesen Ausgang die inverse O.Act = 1 gewählt werden. Wird direkte Arbeitsweise eingestellt, r Ausgang den aktiven Timer. |
| | t.End | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4176 12368 20560 28752 | 41120 | Enum | Enum_TEnd | Ausgabe: Meldung Timer Ende. Die Meldung Timerende steht nach Ablauf des Timers zur Verfügung (nur bei Konfiguration Timer). |
| 1 | | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Meldung Timer-Ende aus. |
| | P.End | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4161 12353 20545 28737 | 41090 | Enum | Enum_PEnd | Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler). |
| Ļ | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Meldung Programm Ende aus. |
| | FAi.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4162 12354 20546 28738 | 41092 | Enum | Enum_FAi1 | Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus. |
| | FAi.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4163 12355 20547 28739 | | Enum | Enum_FAi2 | Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus. |

| _ | Out. I | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--------|--------|-------|------|-------|----------|---|
| | Signal | | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. I | nteger | real | Тур | Wert | off | Beschreibung |
| | Out1 | r | base | 4180 | 41128 | Enum | Enum_ | _Ausgang | Zustand des digitalen Ausgangs |
| | | | 1dP | 12372 | | | | | |
| | | | 2dP | 20564 | | | | | |
| | | | 3dP | 28756 | | | | | |
| | | | | | | | 0 | Aus | |
| | | | | | | | 1 | Ein | |
| | | | | | | | | | |
| | F.Do1 | r/w | base | 4181 | 41130 | Enum | Enum_ | _Ausgang | Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe |
| | | | 1dP | 12373 | | | | | Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf |
| | | | 2dP | 20565 | | | | | diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung) |
| | | | 3dP | 28757 | | | | | Steuerung) |
| | | | | · | | · | 0 | Aus | |
| | | | | | | | 1 | Ein | |
| | | | | | | | | | |

| 2 | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| r/w | Adr. Int | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung | | | |
| r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4250 12442 20634 28826 | 41268 | Enum | Enum_OAct | Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS | | | |
| • | • | | | | 0 Direkt / Arbeitsstromprinzip | | | | |
| | | | | | 1 Invers / Ruhes | stromprinzip | | | |
| rha | haso | 1251 | <i>1</i> 1270 | Enum | Fnum V1 | Ausgabe: Reglerausgang Y1 | | | |
| Y.1 r/w base 4251 41270 Enum 1dP 12443 | | | Ellulli | LIIdiii_i i | Ausgabe. Regierausgang 11 | | | | |
| 2dP 20635 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Jui | 20027 | | | 0 nicht aktiv | | | | |
| | | | | Der Ausgang gibt den Reglerausgang Y1 aus. | | | | | |
| | | | | | | , | | | |
| r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4252 12444 20636 28828 | 41272 | Enum | Enum_Y2 | Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2! | | | |
| | | | | | 0 nicht aktiv | | | | |
| | | | | | 1 Der Ausgang | gibt den Reglerausgang Y2 aus. | | | |
| im.1 r/w base 4253 41274 Enum | | Enum_Lim1 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 1. | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | SuP | 20027 | | | 0 nicht aktiv | | | | |
| | | | | | nicht aktivDer Ausgang gibt den Grenzwert 1 -Alarm aus. | | | | |
| | r/w r/w r/w | r/w Adr. Int r/w base 1dP 2dP 3dP r/w base 1dP 2dP 3dP r/w base 1dP 2dP 3dP 3dP | r/w Adr. Integer r/w base 4250 1dP 12442 2dP 20634 3dP 28826 r/w base 4251 1dP 12443 2dP 20635 3dP 28827 r/w base 4252 1dP 12444 2dP 20636 3dP 28828 r/w base 4253 1dP 12445 2dP 20637 | r/w Adr. Integer real r/w base 4250 41268 1dP 12442 2dP 20634 3dP 28826 r/w base 4251 41270 1dP 12443 2dP 20635 3dP 28827 r/w base 4252 41272 1dP 12444 2dP 20636 3dP 28828 r/w base 4253 41274 1dP 12445 2dP 20637 | r/w Adr. Integer real Typ r/w base 4250 41268 Enum 1dP 12442 2dP 20634 3dP 28826 r/w base 4251 41270 Enum 1dP 12443 2dP 20635 3dP 28827 r/w base 4252 41272 Enum 1dP 12444 2dP 20636 3dP 28828 r/w base 4253 41274 Enum 1dP 12445 2dP 20637 | r/w Adr. Integer real Typ Wert/off r/w base | | | |

| | ConF | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|------|----------------------------------|---|
| | Name | r/w | Adr. Int | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | Lim.2 | | base 1dP 2dP 3dP | | 41276 | | Enum_Lim2 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 2 |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Grenzwert 2 -Alarm aus. |
| I | Lim.3 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4255 12447 20639 28831 | 41278 | Enum | Enum_Lim3 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 3 |
| | | | • | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Grenzwert 3 -Alarm aus. |
| I | LP.AL | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4257 12449 20641 28833 | 41282 | Enum | Enum_OUT_LPAL | Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt. |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar | ng gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus. |
| | HC.AL | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4258 12450 20642 28834 | 41284 | Enum | Enum_OUT_HCAL | Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung). |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgar | ng gibt den Heizstromalarm aus. |
| | HC.SC | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4259 12451 20643 28835 | 41286 | Enum | Enum_HCSC | Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist. |
| _ | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt den SSR-Fehler aus. |
| [1 | timE | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4260 12452 20644 28836 | 41288 | Enum | Enum_time | Ausgabe: Meldung Timer läuft. Diese Meldung wird generiert durch die Sollwertverarbeitung, wenn eine Timer-Betriebsart konfiguriert ist und der Timer abläuft. |
| | | | | | | | Soll nach Abla Arbeitsweise (| ng gibt den Timer-Zustand aus. nuf des Timers ein Relais schalten, muss für diesen Ausgang die inverse O.Act = 1 gewählt werden. Wird direkte Arbeitsweise eingestellt, r Ausgang den aktiven Timer. |

| ConF | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------|---------------------------------|-------|------|-----------------|--|
| Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| t.End | writ | base 1dP 2dP 3dP | 4276 12468 20660 28852 | 41320 | Enum | Enum_TEnd | Ausgabe: Meldung Timer Ende. Die Meldung Timerende steht nach Ablauf des Timers zur Verfügung (nur bei Konfiguration Timer). |
| | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Meldung Timer-Ende aus. |
| P.End | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4261 12453 20645 28837 | 41290 | Enum | Enum_PEnd | Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler). |
| | | • | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Meldung Programm Ende aus. |
| FAi.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4262 12454 20646 28838 | 41292 | Enum | Enum_FAi1 | Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Der Ausgang g | gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus. |
| FAi.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4263 12455 20647 28839 | 41294 | Enum | Enum_FAi2 | Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | | 0 nicht aktiv | or with die Cahlarmaldung INDO Cahlar aus |
| | | | | | | ı Dieser Ausgar | ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus. |

| Signal | | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------------------------|------|------|--------|------------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | iteger | real | Тур | Wert | off | Beschreibung |
| Out2 | r | base 1dP 2dP 3dP | 4280 12472 20664 28856 | | Enum | Enum_ | _Ausgang | Zustand des digitalen Ausgangs |
| | | | | | | 0 | Aus Ein | |
| F.Do2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4281 12473 20665 28857 | | Enum | Enum_ | _Ausgang | Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung) |
| | | | | | | 0 1 | Aus Ein | |

| Cor | nF | | | | | | | |
|-------|----|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|------|--|---|
| Name | | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| O.tYP | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4370 12562 20754 28946 | 41508 | Enum | Enum_OtYP | Auswahl des Signaltyps für den Ausgang, z.B. Strom- oder Spannungsausgang (nur bei analogem Ausgang). |
| | | | | | | | 0 Relais / Logik | |
| | | | | | | | 1 0 20 mA ste | • |
| | | | | | | | 4 20 mA ste3 010 V stetig | ing |
| | | | | | | | 4 210 V stetig | |
| | | | | | | | 5 Transmitterspe | eisung |
| 0.Act | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4350 12542 20734 28926 | 41468 | Enum | Enum_OAct | Wirkungsrichtung des schaltenden Ausgangs. Direkt: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang EIN; Invers: Aktive Funktion (z.B. Grenzwert) schaltet den Ausgang AUS |
| 1 | | | | | | | 0 Direkt / Arbeit | · |
| | | | | | | | 1 Invers / Ruhes | tromprinzip |
| Y.1 | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4351 12543 20735 28927 | 41470 | Enum | Enum_Y1 | Ausgabe: Reglerausgang Y1 |
| | ' | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Reglerausgang Y1 aus. |
| Y.2 | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4352 12544 20736 28928 | 41472 | Enum | Enum_Y2 | Ausgabe: Reglerausgang Y2. Achtung: Der Reglerausgang Y2 ist nicht zu verwechseln mit dem Parameter fester Stellwert Y2! |
| | | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Reglerausgang Y2 aus. |
| Lim.1 | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4353 12545 20737 28929 | 41474 | Enum | Enum_Lim1 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 1. |
| • | ' | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Grenzwert 1 -Alarm aus. |
| Lim.2 | | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4354 12546 20738 28930 | 41476 | Enum | Enum_Lim2 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 2 |
| | | _ | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | | 1 Der Ausgang g | jibt den Grenzwert 2 -Alarm aus. |

| | ConF | | | | | | |
|---|-------|-----|--|-------|------|----------------------------------|--|
| | Name | r/w | Adr. Integer | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| | Lim.3 | r/w | base 4355 1dP 12547 2dP 20739 3dP 28931 | 41478 | Enum | Enum_Lim3 | Ausgabe: Meldung Grenzwert 3 |
| ٠ | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Der Ausgang o | jibt den Grenzwert 3 -Alarm aus. |
| | LP.AL | r/w | base 4357 1dP 12549 2dP 20741 3dP 28933 | | Enum | Enum_OUT_LPAL | Ausgabe: Meldung Unterbrechungsalarm (LOOP). Der Unterbrechungsalarm prüft, ob der Prozess eine dem Reglersignal entsprechende Reaktion zeigt. |
| ٠ | | • | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | g gibt den Loop-Alarm (= Unterbrechungsalarm) aus. |
| | HC.AL | r/w | base 4358 1dP 12550 2dP 20742 3dP 28934 | | Enum | Enum_OUT_HCAL | Ausgabe: Meldung Heizstromalarm. Geprüft wird auf Heizstromkreisunterbrechung mit Strom I < Heizstromgrenzwert oder auf Überlast mit Strom I > Heizstromgrenzwert (je nach Konfigurierung). |
| ٠ | | | • | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | g gibt den Heizstromalarm aus. |
| | HC.SC | r/w | base 4359 1dP 12551 2dP 20743 3dP 28935 | 41486 | Enum | Enum_HCSC | Ausgabe: Meldung Solid State Relay (SSR) Kurzschluss. Der Solid State Relay - Kurzschlussalarm wird aktiv, wenn Strom im Heizkreis fließt, obwohl der Regler abgeschaltet ist. |
| ٠ | | • | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | g gibt den SSR-Fehler aus. |
| | timE | r/w | base 4360 1dP 12552 2dP 20744 3dP 28936 | 41488 | Enum | Enum_time | Ausgabe: Meldung Timer läuft. Diese Meldung wird generiert durch die Sollwertverarbeitung, wenn eine Timer-Betriebsart konfiguriert ist und der Timer abläuft. |
| ١ | | - | • | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | Soll nach Abla Arbeitsweise (| ng gibt den Timer-Zustand aus. uf des Timers ein Relais schalten, muss für diesen Ausgang die inverse D.Act = 1 gewählt werden. Wird direkte Arbeitsweise eingestellt, r Ausgang den aktiven Timer. |
| | t.End | r/w | base 4376 1dP 12568 2dP 20760 3dP 28952 | | Enum | Enum_TEnd | Ausgabe: Meldung Timer Ende. Die Meldung Timerende steht nach Ablauf des Timers zur Verfügung (nur bei Konfiguration Timer). |
| | | | | | | 0 nicht aktiv | or eilet die Maldung Times Fords sur |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | g gibt die Meldung Timer-Ende aus. |

| ConF | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|--|---|
| Name | r/w | Adr. Int | eger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| P.End | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4361 12553 20745 28937 | 41490 | Enum | Enum_PEnd | Ausgabe: Meldung Programm Ende. Die Meldung Programmende steht nach Ablauf des Programms zur Verfügung (nur bei Konfiguration Programmregler). |
| | | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Dieser Ausgar | ng gibt die Meldung Programm Ende aus. |
| FAi.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4362 12554 20746 28938 | | Enum | Enum_FAi1 | Ausgabe: Meldung INP1-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP1 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | | 0 nicht aktiv 1 Der Ausgang | gibt die Fehlermeldung INP1-Fehler aus. |
| FAi.2 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4363 12555 20747 28939 | 41494 | Enum | Enum_FAi2 | Ausgabe: Meldung INP2-Fehler. Das Fail-Signal wird erzeugt, wenn beim analogen Eingang INP2 ein Fehler auftritt. |
| | | | | | • | 0 nicht aktiv 1 Dieser Ausgal | ng gibt die Fehlermeldung INP2-Fehler aus. |
| Out.0 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4371 12563 20755 28947 | | Float | -19999999 | Untere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 0%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des unteren Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V). |
| Out.1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4372 12564 20756 28948 | | Float | -19999999 | Obere Skalierungsgrenze des Analogausgangs (entspricht 100%). Werden Strom- oder Spannungssignale als Ausgangsgrößen verwendet, kann in der Parameter-Ebene eine Skalierung der Anzeige- auf die Ausgangswerte erfolgen. Die Angabe des Ausgangswertes des oberen Skalierungspunktes erfolgt in der jeweiligen elektrischen Größe (mA / V). |
| 0.Src | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4373 12565 20757 28949 | | Enum | Enum_OSrc | Auswahl der Signalquelle für den Analogausgang (nicht bei allen Ausgangssignaltypen O.TYP sichtbar), z. B. Ausgabe des Istwertes oder der Regelabweichung. |
| - | • | | | | | 0 nicht aktiv | |
| | | | | | | 1 Reglerausgan | ** · · · *· |
| | | | | | | 2 Reglerausgan3 Istwert | g y2 (stetig) |
| | | | | | | 4 Der wirksame | e Sollwert Weff, auf den geregelt wird. Gradient ändert den wirksamen Sollwert, bis er den internen (Ziel-) Sollwert |
| | | | | | | Hinweis: Es w | nung xw (Istwert - Sollwert). vird der wirksame Sollwert verwendet, d.h. bei einem Gradienten der sich ht der Zielsollwert. |

15 Out.3

| Signal | | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------------|---|---|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| Out1 | r | base 1dP 2dP | 4380 12572 20764 | 41528 | Enum | Enum_Ausgang |) | Zustand des digitalen Ausgangs |
| | | 3dP | 28956 | | | | | |
| | | | | | | 0 Aus 1 Ein | | |
| F.Do1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4381 12573 20765 28957 | 41530 | Enum | Enum_Ausgang |] | Forcing dieses digitalen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung) |
| - | | 1 | | | | 0 Aus | | |
| | | | | | | 1 Ein | | |
| F.Out1 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 4382 12574 20766 28958 | 41532 | Float | 0120 | | Forcing-Wert des analogen Ausgangs. Forcing bedeutet die externe Steuerung eines Ausgangs, das Gerät nimmt keinen Einfluss auf diesen Ausgang. (Nutzung freier Geräteausgänge durch überlagerte Steuerung) |

16 ProG

| PArA | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| SP.01 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 6100 14292 22484 30676 | 44968 | Float | -19999999 | 2 | Segmentendsollwert 1. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des ersten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren (bei Beginn des 1. Segments Abgleich auf Istwert!). Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter. |
| Pt.01 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 6101 14293 22485 30677 | 44970 | Float | 09999 | | Die Segmentzeit 1 legt die zeitliche Länge des ersten Segments fest. Aus Segmentzeit und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert wird der Gradient dieses Segments berechnet. Hinweis: Das 1. Segment wird beim Istwert gestartet. |
| SP.02 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 6102 14294 22486 30678 | 44972 | Float | -19999999 | 2 | Segmentendsollwert 2. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des zweiten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter. |
| Pt.02 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 6103 14295 22487 30679 | 44974 | Float | 09999 | | Die Segmentzeit 2 legt die zeitliche Länge des zweiten Segments fest. Aus Segmentzeit und Sollwertdifferenz SP - Segmentanfangssollwert wird der Gradient dieses Segments berechnet. Hinweis: Das 1. Segment wird beim Istwert gestartet. |
| SP.03 | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 6104 14296 22488 30680 | 44976 | Float | -19999999 | Ø | Segmentendsollwert 3. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des dritten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter. |

16 ProG

Name r/w Adr. Integer real Тур Wert/off Beschreibung 6105 44978 Float 0...9999 Die Segmentzeit 3 legt die zeitliche Länge des dritten Segments Pt.03 r/w base fest. Aus Segmentzeit und Sollwertdifferenz SP -1dP 14297 Segmentanfangssollwert wird der Gradient dieses Segments 2dP 22489 berechnet. Hinweis: Das 1. Segment wird beim Istwert gestartet. 3dP 30681 Segmentendsollwert 4. Das ist der Zielsollwert, der am Ende des 44980 Float -1999...9999 SP.04 r/w base 6106 vierten Segments ansteht. Dieser wird vom letzten gültigen 1dP 14298 Sollwert aus angefahren. Nach Ablauf des Programms regelt der 2dP 22490 Regler mit dem letzten eingestellten Zielsollwert weiter. 3dP 30682 0...9999 □ Die Segmentzeit 4 legt die zeitliche Länge des vierten Segments Pt.04 6107 44982 Float base fest. Aus Segmentzeit und Sollwertdifferenz SP -1dP 14299 Segmentanfangssollwert wird der Gradient dieses Segments 22491 2dP berechnet. Hinweis: Das 1. Segment wird beim Istwert gestartet. 3dP 30683

| Signa | | | | | | | | |
|---------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|--|---|--|
| Name | r/w | Adr. In | iteger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| St.Prog | r | base 1dP 2dP 3dP | 6170 14362 22554 30746 | 45108 | Int | | | Der Status des Programmgebers enthält bitweise codiert z.B. an welchem Punkt des Programmablaufs sich das Programm befindet. |
| | | | | | | | | es Segmentes |
| | | | | | | Bit 3 F Bit 4 F Bit 5 F Bit 6 F Bit 7 F Bit 8 F | I: fall Progra Progra Progra Progra Progra | Itend amm Run amm Ende amm Reset amm StartflankeFehlt amm BandHold + FailHold ammgeber aktiv |
| SP.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6171 14363 22555 30747 | 45110 | Float | -19999999 | | Der Sollwert des Programmgebers wird als effektiver Sollwert angezeigt, wenn ein Programm läuft. |
| T1.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6172 14364 22556 30748 | 45112 | Float | | | Nur bei laufendem Programm. Die Nettozeit des Programmgebers wird vereinfacht angegeben als abgelaufene Zeit seit Programmstart. Achtung: Stoppzeiten werden nicht mitgezählt! Ist das erste Segment als Gradient parametriert, dann wird beim Istwert gestartet und als Offset die Zeit angegeben, die der Regler mit dem Gradienten vom beim Programmstart gültigen Sollwert benötigt hätte. |
| T3.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6173 14365 22557 30749 | 45114 | Float | 09999 | | Nur bei laufendem Programm. Die Restlaufzeit des Programmgebers ergibt sich aus der Summe Restlaufzeit des gerade ablaufenden Segments plus die Segmentzeiten der noch folgenden Segmente des Programms (ohne Stoppzeiten). |

16 ProG

| Signal | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------|---|
| Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| T2.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6174 14366 22558 30750 | 45116 | Float | 09999 | Nur bei laufendem Programm. Die Nettozeit des Segments gibt die abgelaufene Zeit eines Segments an. Achtung: Stoppzeiten werden nicht mitgezählt! Ist das erste Segment als Gradient parametriert, dann wird beim Istwert gestartet und als Offset beim ersten Segment die Zeit angegeben, die der Regler mit dem Gradienten vom beim Programmstart gültigen Sollwert benötigt hätte. |
| T4.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6175 14367 22559 30751 | 45118 | Float | 09999 | Nur bei laufendem Programm. Die Restlaufzeit Programmsegment ist die Restlaufzeit des gerade ablaufenden Segments (ohne Stoppzeiten). |
| SG.Pr | r | base 1dP 2dP 3dP | 6176 14368 22560 30752 | 45120 | Int | 04 | Ein Programm wird aus einem oder mehreren Segmenten aufgebaut, die durch die Segmentnummern geordnet und unterschieden werden. Mit Hilfe der Segmentnummer kann das Programm zielsicher und schnell an der richtigen Stelle geändert werden. |

17 SETP

| PArA | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|---------------------------------|-------|-------|-----------|----------|--|
| Name | r/w | Adr. Inte | eger | real | Тур | Wert/off | | Beschreibung |
| SP.LO | r/w | 2dP | 3100 11292 19484 27676 | 38968 | Float | -19999999 | | Untere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert angehoben, wenn er kleiner eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo. |
| SP.Hi | r/w | 2dP | 3101 11293 19485 27677 | 38970 | Float | -19999999 | | Obere Sollwertgrenze. Auf diesen Wert wird der Sollwert begrenzt, wenn er höher eingestellt wird. ABER: Der (Sicherheits-) Sollwert W2 wird von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt! Die Sollwertreserve für das Sprungverfahren beträgt 10% von SPHi - SPLo. |
| SP.2 | r/w | 2dP | 3102 11294 19486 27678 | 38972 | Float | -19999999 | | Zweiter (Sicherheits-) Sollwert. Rampenfunktion wie bei anderen Sollwerten (effektiver, externer). SP2 wird aber von den Sollwertgrenzen nicht eingeschränkt. |
| r.SP | r/w | 2dP | 3103 11295 19487 27679 | 38974 | Float | 0,019999 | \ | Sollwertgradient [/min] oder Rampe. Maximale Änderungsgeschwindigkeit, um sprunghafte Änderungen des Sollwertes zu vermeiden. Der Gradient wirkt in positiver und negativer Richtung. Hinweis zur Optimierung: bei aktiver Gradienten-Funktion wird der Sollwertgradient vom Istwert aus gestartet und es kommt somit zu keiner ausreichenden Sollwertreserve. |
| t.SP | r/w | 2dP | 3104 11296 19488 27680 | 38976 | Float | 09999 | | Die Timer-Laufzeit wird in Minuten mit einer Nachkommastelle angegeben (0,1 Minuten = 6 Sekunden). Bei aktivem Timer erscheint die Timer-Zeit automatisch in der erweiterten Bedienebene und kann durch Veränderung des Parameters t.ti dort verstellt werden. |

17 SEtP

| Signa | al | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----------|--|
| Name | r/w | Adr. Ir | nteger | real | Тур | Wert/off | Beschreibung |
| SP.EF | r | base 1dP 2dP 3dP | 3170 11362 19554 27746 | 39108 | Float | -19999999 | Wirksamer Sollwert. Der Wert am Ende der Sollwertverarbeitung, nach Berücksichtigung von W2, externer Sollwertvorgabe, Gradienten, Boostfunktion, Programmvorgaben, Anfahrschaltung, Begrenzungen. Aus dem Vergleich mit dem effektiven Istwert ergibt sich die Regelabweichung und daraus folgend die Regelreaktion. |
| SP | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 3180 11372 19564 27756 | 39128 | Float | -19999999 | Sollwert für die Schnittstelle (ohne zusätzliche Funktion: Regler abschalten). Setplnterface greift auf den internen Sollwert vor der Sollwertverarbeitung. Hinweis: Der Wert im RAM wird immer aktualisiert. Zum Schutz des Eeproms wird die Speicherung des Wertes in das Eeprom zeitgesteuert (mindestens ein Wert pro halbe Stunde). |
| SP.d | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 3181 11373 19565 27757 | 39130 | Float | -19999999 | Der effektive Sollwert wird um diesen Wert verschoben. So können die Sollwerte mehrerer Regler gleichmäßig verschoben werden, unabhängig vom jeweils eingestellten effektiven Sollwert. |
| t.ti | r/w | base 1dP 2dP 3dP | 3182 11374 19566 27758 | 39132 | Float | 09999 | Aktuelle Timerlaufzeit in Minuten. Rückwärtszähler. RunTime ist nur sichtbar, wenn Timer aktiv, dann sichtbar und zu verstellen in der erweiterten Bedienebene. |

| 3 | Tool | | | | | | | | |
|---|--------|-----|---------|-------|-------|------|--------|--------------|--|
| | ConF | | | | | | | | |
| | Name | r/w | Adr. In | teger | real | Тур | Wert/o | off | Beschreibung |
| | U.LinT | r/w | base | 634 | 34036 | Enum | Enum_l | Jnit | Einheit der Linearisierungstabelle (Temperatur). |
| | | | 1dP | 8826 | | | | | |
| | | | 2dP | 17018 | | | | | |
| | | | 3dP | 25210 | | | | | |
| | | | • | | | | 0 | ohne Einheit | |
| | | | | | | | 1 | °C | |
| | | | | | | | 2 | °F | |

