

@P3420

Betriebsanleitung

@P3420

(4 Kanal Temp IN / Zweileitertechnik)

Ausgabe-/Rev.-Datum: 25.04.2005
Dokument-/Rev.-Nr.: 01
Firmware-Version: V02
Dateiname: @P3420-TRS-V-BA-D-0000-01
Verfasser: HIE/STN

TR-Systemtechnik GmbH
Eglishalde 16
D-78647 Trossingen

Tel. 07425 / 228-0
Fax 07425 / 228-34

Impressum

TR-Systemtechnik GmbH
D-78647 Trossingen
Eglishalde 16
Tel.: (+49) 07425/228-0
Fax: (+49) 07425/228-34
info@tr-systemtechnik.de
<http://www.tr-systemtechnik.de>

© Copyright 2003 TR-Systemtechnik

Änderungsvorbehalt

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, die aus unserem stetigen Bestreben zur Verbesserung unserer Produkte resultieren, behalten wir uns jederzeit vor.

Druck

Dieses Handbuch wurde mit MS-WORD für Windows auf einem Personal-Computer erstellt. Der Text wurde in *Arial* gedruckt.

Schreibweisen

Kursive oder **fette** Schreibweise steht für den Titel eines Dokuments oder wird zur Hervorhebung benutzt.

`Courier`-Schrift zeigt Text an, der auf dem Bildschirm / Display sichtbar ist und Menüauswahlen von Software.

" < > " weist auf Tasten der Tastatur Ihres Computers hin (wie etwa <RETURN>).

Hinweis

Meldungen, die nach dem Symbol "HINWEIS" erscheinen, markieren wichtige Merkmale des verwendeten Produkts.

Hinweise zu Urheberrechten (Copyright ©)

MS-WORD ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft AG.

Literatur

Änderungs-Index

Hinweis

I Auf dem Deckblatt dieses Dokumentes ist der aktuelle Revisionsstand mit dem dazugehörigen Datum vermerkt. Da jedes einzelne Blatt in der Fußzeile mit einem eigenen Revisionsstand und Datum versehen ist, kann es vorkommen, dass sich unterschiedliche Revisionsstände innerhalb des Dokumentes ergeben.

Zeichnungen, die sich im Anhang befinden können, sind mit einem eigenen Änderungs-Index versehen.

Dokumenterstellung:

25.04.2005

Rev	Änderung	Datum
00	Dokumenterstellung	05.11.2003
01	Änderung in den Sprungtabellen (siehe Kapitel 3) und Dokumentenüberarbeitung	25.04.2005

Inhaltsverzeichnis

Impressum	2
Änderungs-Index.....	3
Inhaltsverzeichnis	4
1. Allgemeine Beschreibung.....	5
1.1. Anschluss der Temperatursensoren	5
1.2. Blockdiagramm	6
2. Sensortypen und Anschlussarten	6
2.1. Temperaturabhängige Widerstände (RTDs).....	7
2.1.1 Zweileitertechnik	7
2.1.2 Dreileitertechnik	7
2.1.3 Vierleitertechnik.....	8
2.2. Thermoelemente	8
2.2.1 Interner (quasi-)isothermer Block.....	8
2.3. Modulüberblick	9
3. Sensorauswertung.....	9
3.1. Sprungtabellen für RTDs.....	9
3.2. Sprungtabellen für Thermoelemente	10
4. Datenaustausch	10
4.1. Der Header.....	11
4.2. Temperaturdaten.....	11
4.2.1 Normierung der Temperaturdaten	11
4.3. Parameterdaten	12
4.3.1 Direkte Parameterübergabe.....	12
4.3.2 Registerkommunikation	12

1. Allgemeine Beschreibung

Das **@P3420** Temperatureingangsmodul ermöglicht den direkten Anschluss von Widerstandssensoren, wie PT, NTC, PTC. Alle Standardtypen temperaturabhängiger Widerstandssensoren, im Bereich von 100Ω bis 1kΩ nominaler Widerstand, werden unterstützt. Die Linearität über den gesamten Temperaturbereich wird mit Hilfe eines Mikroprozessors und frei konfigurierbarer Datentabellen realisiert. Dieses macht das Modul zu einer vielseitigen und anpassbaren Messeinheit, welche nicht nur zur Temperaturerkennung, sondern auch zu einer einfachen Widerstandsmessung verwendet werden kann. Eine Parametrierung kann über den Feldbusanschluss durchgeführt werden.

Das Modul besitzt **4** Kanäle zum Auswerten von temperaturabhängigen Widerständen. Die Anschlussart für Temperatursensoren ist als **Zweileitertechnik** (siehe Kapitel 2.1.1) realisiert.



Abbildung 1: @P3420L+R mit Stecker

1.1. Anschluss der Temperatursensoren

Zweileitertechnik

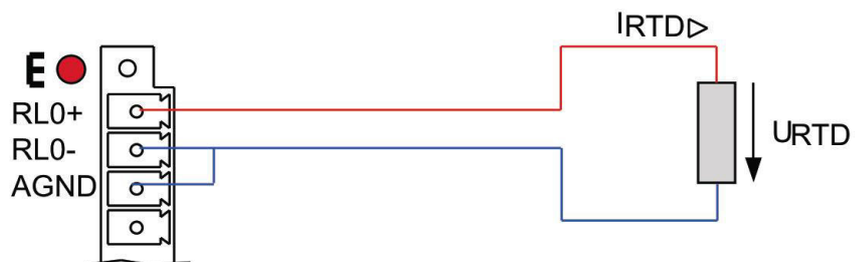


Abbildung 2: Anschluss in Zweileitertechnik

1.2. Blockdiagramm

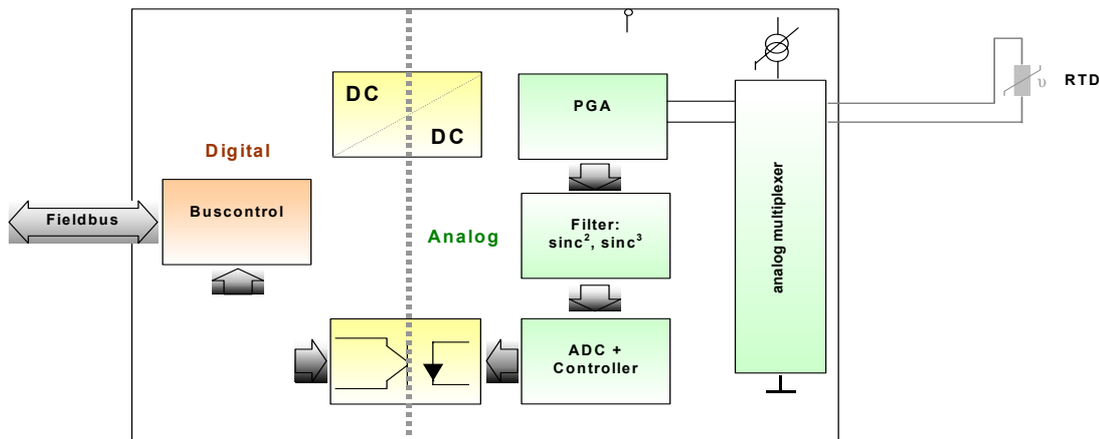


Abbildung 3: Blockdiagramm

Der Messstrom (einstellbar zwischen 200µA bis 1,1mA) wird zwischen den Eingangskanälen umgeschaltet. Die RTD (Resistance Temperature Detectors) -Speisung wird vom Modul durch zwei angepasste Stromquellen versorgt. Wird die Dreileitertechnik eingesetzt, ermöglicht diese Methode den gleichen Stromfluss in jeder Sensor-Leitung, wobei der Effekt des Leitungswiderstands aufgehoben wird. Der Ausfall des Sensors, wie z.B. durch Leitungsbruch oder Kurzschluss, kann kontrolliert und vom Modul angezeigt werden.

Die Eingänge können, wenn gefordert, variabel skaliert werden. Der Eingangsbereich des @P3420 ist vom Konverter mit einer effektiven Auflösung von 16Bit festgelegt. Das entspricht einer Temperaturauflösung von 0,1°C. Die Genauigkeit jedes Kanals liegt zwischen ± 1,0°C über dem Sensortemperaturbereich.

2. Sensortypen und Anschlussarten

Im folgenden Kapitel werden die Anschlussarten der verschiedenen Sensortypen aufgeführt. Sensortypen:

- **Temperaturabhängige Widerstände**
- **Thermoelemente**

Welcher Sensortyp angeschlossen werden kann, ist Modul abhängig.

2.1. Temperaturabhängige Widerstände (RTDs)

RTD Module verfügen über zwei einstellbare Konstantstromquellen zur Auswertung der RTDs. Mittels dieser Stromquellen lassen sich RTDs in Zwei-Leiter, Drei-Leiter und Vier-Leitertechnik auswerten. Gemessen wird der Spannungsabfall am Sensor, durch den ein konstanter Messstrom I_{RTD} fließt.

2.1.1 Zweileitertechnik

Bei der Zweileitertechnik wird der Sensor wie folgt angeschlossen:

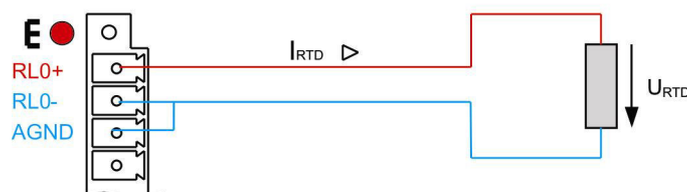


Abbildung 4: Zweileitertechnik

Der Messstrom I_{RTD} fließt über den Sensor und verursacht einen Spannungsabfall U_{RTD} , der direkt proportional zum temperaturabhängigen Widerstand des Sensors ist. Bei dieser Anschlussart gehen Leitungs- und Übergangswiderstände direkt in das Messergebnis ein. Der tatsächliche Messfehler nimmt mit zunehmender Leitungslänge oder abnehmendem Leitungsquerschnitt zu. **AGND** ist die Bezugsgröße für U_{RTD} . **RL0-** und **AGND** sind in der Zweileitertechnik gleichbedeutend.

2.1.2 Dreileitertechnik

Bei der Dreileitertechnik wird der Sensor wie folgt angeschlossen

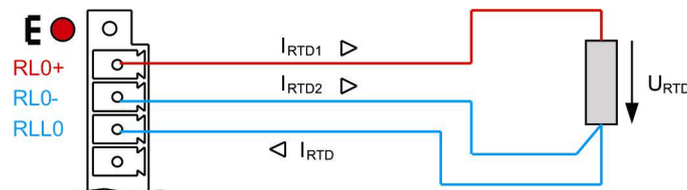


Abbildung 5: Dreileitertechnik

Im Gegensatz zur Zweileitertechnik wird in der Dreileitertechnik mit einer zweiten Stromquelle der Einfluss der Leitungs- und Übergangswiderstände kompensiert. Dadurch kann der Messfehler deutlich reduziert werden. Eine Fehlerquelle ergibt sich jedoch durch leichte Toleranzen zwischen den Messströmen I_{RTD1} und I_{RTD2} .

2.1.3 Vierleitertechnik

Bei der Vierleitertechnik wird der Sensor wie folgt angeschlossen

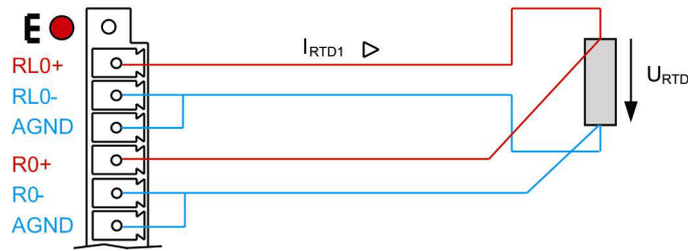


Abbildung 6: Vierleitertechnik

Bei der Vierleitertechnik wird der Messstrom I_{RTD} über **RL0+** und **RL0-** geleitet. Der Spannungsabfall U_{RTD} wird dagegen über die Messeingänge **R0+** und **R0-** hochohmig gemessen. Da durch die hochohmigen Messeingänge quasi kein Strom fließt (vernachlässigbar zu I_{RTD}) gehen die Leitungs- und Übergangswiderstände quasi nicht in Messung ein. Mit diesem Verfahren ist der Messfehler am geringsten. **RL0-**, **R0-** und **AGND** sind in der Vierleitertechnik gleichbedeutend.

2.2. Thermoelemente

Beim Anschluss von Thermoelementen wird einer Konstantstromquelle nicht benötigt. Hier wird die Thermospannung des Elements direkt gemessen und ausgewertet.

2.2.1 Interner (quasi-)isothermer Block

Unter Verwendung des internen (quasi-)isothermen Blocks wird der Sensor wie folgt angeschlossen.

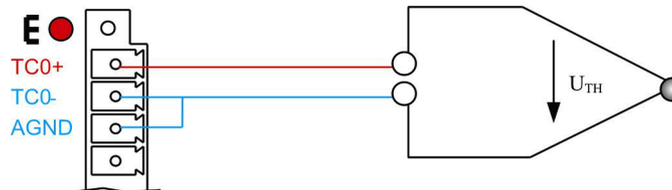


Abbildung 7: Thermoelement interner isothermer Block

Die Thermospannung U_{TH} wird direkt, sehr hochohmig erfasst. Ein Elektrometerverstärker verstärkt die Thermospannung in einen auswertbaren Spannungsbereich hinein. Die Temperatur am isothermen Block wird als identisch zur Temperatur am Steckerübergang angenommen und dort gemessen. Dieser Aufbau erfordert keine zusätzliche Temperatursensoren am isothermen Block. Allerdings können die Messfehler bei größeren, örtlichen Temperaturunterschieden relativ hoch ausfallen.

2.3. Modulüberblick

In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren Module nach Typ des Sensors und Anschlussart (Messverfahren) aufgelistet.

Tabelle 1: Modulüberblick

Typ	Kanäle	Messverfahren	Modulbezeichnung	Modulkennung
RTD	2	2-Leiter	@P3220L / R	0x18B
	4	2-Leiter	@P3420L / R	0x190
	2	3-Leiter	@P3221L / R	0x18C
	4	3-Leiter	@P3421L / R	0x191
	2	4-Leiter	@P3222L / R	0x18D
THERMO	2	Thermocouple	@P3223L / R	0x18E
	4	Thermocouple	@P3423L / R	0x192

3. Sensorauswertung

Zur Auswertung der temperaturabhängigen Sensorspannung steht ein 8051-Controller mit integriertem 24-bit ADC zur Verfügung. Dieser normiert und linearisiert die Messdaten. Die Umsetzung der gemessenen Spannung in den zugehörigen Temperaturwert erfolgt mittels Sprungtabellen im Controller. Bis zu 16 Sprungtabellen für verschiedene Sensortypen können gespeichert werden. Die ersten 12 Tabellen sind für Standard-Sensoren reserviert. Die letzten 4 Tabellen können User-Daten enthalten.

3.1. Sprungtabellen für RTDs

Tabelle 2: Sprungtabelle RTD

Auswahl	Beschreibung	Vorhanden
Standardtabellen für RTDs		
0	PT-100	Ja
1	PT-200	Ja
2	PT-500	Ja
3	PT-1000	Ja
4	KTY 83-1	Ja
5	KTY 84-1	Ja
6	-	Nein
7	-	Nein
8	-	Nein
9	-	Nein
10	-	Nein
11	-	Nein
Benutzerdefinierte Sprungtabellen		
12	(R 0 – 400)	Ja
13	(R 0 – 4000)	Ja
14	*(R 0 – 12000)	Ja
15	-	Nein

* Für diese Sprungtabellen wird ein Messstrom von 200µA benötigt.

3.2. Sprungtabellen für Thermoelemente

Tabelle 3: Sprungtabelle Thermoelement

Auswahl	Beschreibung	Vorhanden
Standardtabellen für Thermoelemente		
0	-	Nein
.	-	Nein
.	-	Nein
11	-	Nein
Benutzerdefinierte Sprungtabellen		
12	-	Nein
.	-	Nein
15	-	Nein

4. Datenaustausch

Alle @ctiveIO Temperaturmodule sind **32-Bit** Module. Da die zur Verfügung stehenden Bits nicht ausreichen um alle Parameter bzw. die Temperaturdaten aller Kanäle zeitgleich zu Übertragen, erfolgt der Datenaustausch in Multiplex-Verfahren. Nutz- und Parameterdaten werden nacheinander gesendet, und durch ein Header gekennzeichnet. Der Aufbau einer 32-Bit DWORDS sieht demnach wie folgt aus:

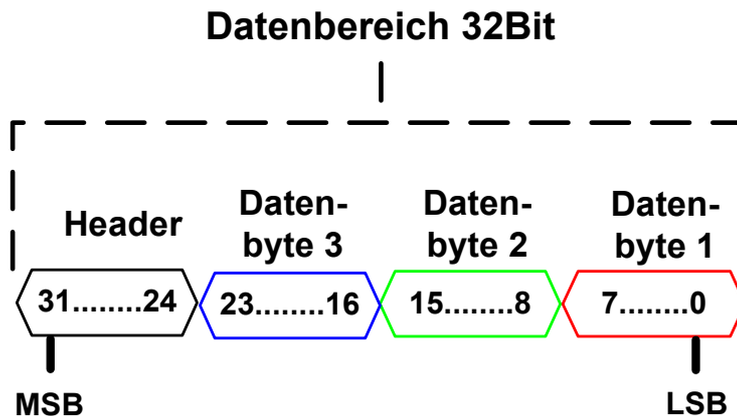


Abbildung 8: Datenbereich Temperaturmodul

4.1. Der Header

Der Header kennzeichnet die Art der übertragenen Daten und ihre Kanalzugehörigkeit. In der folgenden Tabelle ist die Bedeutung der Header-Bits aufgeführt.

Tabelle 4: Header

Bit	Name	Wert	Beschreibung
25 - 24	CHANNEL	'00'	Kanalzugehörigkeit der Daten: => Kanal 1
		'01'	Kanalzugehörigkeit der Daten: => Kanal 2
		'10'	Kanalzugehörigkeit der Daten: => Kanal 3
		'11'	Kanalzugehörigkeit der Daten: => Kanal 4
26	W/R	'0'	Schreib- / Lesezugriff: => lesen
		'1'	Schreib- / Lesezugriff: => schreiben
27	RES	-	Reserviert
28	IRC	'0'	Registerkommunikation : => inaktiv
		'1'	Registerkommunikation : => aktiv
29	DPC	'0'	Direkte Parameterübergabe: => inaktiv
		'1'	Direkte Parameterübergabe: => aktiv
30	*DONE	'0'	Befehlsrückmeldung : => Befehl wird ausgeführt
		'1'	Befehlsrückmeldung : => Ausführung beendet
31	VALID	'0'	Gültigkeit der Daten: => Daten sind ungültig
		'1'	Gültigkeit der Daten: => Daten sind gültig

Beim Datenaustausch muss das **VALID** Bit gesetzt sein um zu Kennzeichnen, dass die folgenden Daten gültig sind. Datenpakete ohne gesetztes **VALID** werden verworfen. Rückmeldung über den Status eines abgeschetzten Befehls erhält man über das **DONE** Bit. Erhält ein Temperaturmodul einen Befehl (Registerkommunikation), wird dieser zusammen mit einem gesetzten **DONE** Bit zurückgeschickt, um dem Absender des Befehls zu Kennzeichnen das dieser korrekt empfangen und ausgeführt wurde.

4.2. Temperaturdaten

Die Übertragung der Temperaturdaten erfolgt im normalen Betriebsmodus, das heißt wenn keine direkte Parameterübergabe (DPC) oder Registerkommunikation (IRC) initiiert wurde. Die Temperaturdaten werden im gemultiplext Übertragen. Die Kanalzugehörigkeit des Temperaturwertes ist durch die Headerbits CHANNEL gekennzeichnet. Übertragen werden nur die tatsächlich aktiven Kanäle.

4.2.1 Normierung der Temperaturdaten

Der Temperaturwert steckt in den unteren 24-Bit (Datenbyte 1-3) der Übertragung und ist auf 1/100 K normiert. Um den normierten Wert in °C darzustellen muss der Header ausmaskiert und die Temperatur umgerechnet werden. Eine übliche Übertragung könnte wie folgt aussehen:

Übertragung = 0x85007477 //Übertragenes DWORD

Der Header 0x85 zeigt an das die Daten gültig sind und dem Kanal 2 angehören. Die Umrechnung könnte wie folgt aussehen:

Temperatur = Übertragung & 0x00FFFFFF // Maskierung des Headers

Temperatur = (Temperatur – 27315)/100 // Berechnung der Temp. In °C

Temperatur = 25,00°C // Ergebnis

4.3. Parameterdaten

Zur Einstellung des Moduls, z.B. zur Auswahl der aktiven Kanäle oder der zu verwendenden Sensortabellen, können Parameterdaten an das Temperaturmodul geschickt werden. Dabei unterscheiden sich hier zwei Formen der Parametrierung, die direkte Parameterübergabe und die Registerkommunikation.

4.3.1 Direkte Parameterübergabe

Bei der direkten Parameterübergabe können die wichtigsten Einstellungen des Moduls durch einen 32-Bit Parameter geschrieben werden. Zur direkten Parameterübergabe muss das Header-Bit DPC gesetzt sein. In diesem Fall erkennt das Temperaturmodul die nachfolgenden Daten als DPC Daten und Werte diese entsprechend aus. In der folgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten durch die direkte Parametrierung aufgeführt:

Tabelle 5: Parameterübergabe

Bit	Name	W/R	Beschreibung
3 - 0	STATUS/ VERSION	Write	Aktiviert zusammen mit dem DPC-Bit im Header die Parameterübernahme
		Read	Gibt die Softwareversion des FPGA zurück
7 - 4	TABLE 4	Write	Nummer der zu verwendenden Sensortabelle für Kanal 4
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
11 - 8	TABLE 3	Write	Nummer der zu verwendenden Sensortabelle für Kanal 3
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
15 - 12	TABLE 2	Write	Nummer der zu verwendenden Sensortabelle für Kanal 2
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
19 - 16	TABLE 1	Write	Nummer der zu verwendenden Sensortabelle für Kanal 1
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
20	ACTIVE 4	Write	Eine logische ‚1‘ aktiviert den Kanal Nr. 4
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
21	ACTIVE 3	Write	Eine logische ‚1‘ aktiviert den Kanal Nr. 3
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
22	ACTIVE 2	Write	Eine logische ‚1‘ aktiviert den Kanal Nr. 2
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
23	ACTIVE 1	Write	Eine logische ‚1‘ aktiviert den Kanal Nr. 1
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung
31 - 24	*HEADER	Write	Muss 0xA0 sein um die direkte Parameterübergabe zu ermöglichen
		Read	Enthält die zuletzt gültige Einstellung + DONE

* Die Funktion und Bedeutung des Headers ist in Kapitel 4.1 beschrieben.

4.3.2 Registerkommunikation

Im Gegensatz zur direkten Parameterübergabe, bei der nur wenig Parameterdaten für alle verfügbaren Kanäle gleichzeitig übertragen werden, kann durch die Registerkommunikation eine Vielzahl an Parameter Kanalbezogen eingestellt werden. Die Registerkommunikation wird durch setzen des IRC-Bits im Header eingeleitet. Dabei verlässt das Temperaturmodul den normalen Betriebsmodus und wechselt in den Programmiermodus. Es werden keine Temperaturdaten mehr gesendet, solange der Betriebsmodus nicht wieder aktiv, durch Rücksetzen IRC-Bits, zurückgesetzt wird.

Bei der Registerkommunikation übernehmen die Datenbytes 1 und 2 eine neue Funktion. Diese enthalten die Registeradresse eines ausgewählten Kanals in dem das folgende Datenbyte gesichert wird.