



PR200

Programmierbares Relais

Bedienungsanleitung

PR200_2023.12_0332_DE © Alle Rechte vorbehalten Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten CE



Inhaltsverhätnis

Inhaltsverhätnis				
Einfunrung				
•	1.1	Bes	stellschlüssel	. 5
	1.2	Bes	stimmungsgemäße Verwendung	. 5
2	Т	echn	iische Daten	. 6
	2.1	Bet	riebsbedingungen	. 8
3	lr 3.1	nstall Mo	ation ntage	. 9 . 9
	3.2	Ele	ktrischer Anschluss	. 9
	3.	.2.1	Eingänge	10
	3.	.2.2	Ausgänge	11
	3.	.2.3	Klemmenbelegung	11
	3.3	Sch	nneller Geräteaustausch	13
4	Н	ardw	vareressourcen	14
	4.1	Ana	alogeingange Al1Al4	14
	4.	.1.1	Analoger Modus	15
	4.	.1.2	Digitaler Modus	16
	4.	.1.3	Analoger Eingangsfilter	16
	4.2	Ana	alogausgänge AO1, AO2	17
	4.3	RS	485-Schnittstelle	17
	4	.3.1	Slave-Modus	17
	4	.3.2	Master-Modus	20
	4.4	Ser	vice-Modi	21
5	В	etrie	b	23
	5.1	Feh	llermodus	23
	5.2	Sys	stem-Menü	23
	5	.2.1	Display-Navigation	24
	5	.2.2	Menüstruktur	25
	5.3	Dis	play-Programmierung	27
6	N	/artu	ng	28
7	Т	rans	port und Lagerung	29
8	L aban	ieter	Abmossungon	30 21
A	nhan	a B	Klemmleisten	32
Aı	nhan	g C	Galvanische Trennung	35
A	nhan	g D	Schaltpläne	37
Aı	nhan ⊏ 1	g E	Kalibrierung	38 20
	E.1	Allę		20 20
	E.2 Eingang			
	E.2	Aus	sgang 4-20 mA	59
_	E.4	Aus	sgang U-10 V	40
Aı	nhan nhan	g F	Batteriewechsel	41 12
	man	90		40



Einführung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Funktionen, Konfiguration, Betriebsanweisungen, Programmierung und Fehlerbehebung des multifunktionalen programmierbaren Relais PR200 (im Folgenden als PR200, Gerät oder Relais bezeichnet).

Begriffe und Abkürzungen

ALP – Programmiersoftware akYtec ALP zur Programmierung von Relais der PR-Serie, basierend auf der Programmiersprache Funktionsplan / Function Block Diagram (FUP / FBD)

ADC - Analog-Digital-Wandler

DAC - Digital-Analog-Wandler

Display-Element – Programmelement zur Anzeige von Informationen auf dem Gerätedisplay

Modbus – Messaging-Protokoll auf Anwendungsebene für die Client / Server-Kommunikation zwischen Geräten, die an verschiedene Arten von Bussen oder Netzwerken angeschlossen sind. Dieses Protokoll wurde ursprünglich von Modicon (jetzt Schneider Electric) veröffentlicht und wird derzeit von einer unabhängigen Organisation Modbus-IDA unterstützt (www.modbus.org).

Projekt – Anwenderprogramm, das in der ALP-Software erstellt wurde und auch die Gerätekonfiguration enthält

RAM (random access memory) - Arbeitsspeicher, flüchtiger Teil des Gerätespeichers

Retain-Speicher – Dauerspeicher für die Retain-Variablen

Retain variables – Variablen, die ihren Wert nach dem Neustart des Geräts (Aus- / Einschaltzyklus) beibehält

ROM (read-only memory) – Nur-Lese-Speicher, Dauerspeicher

Symbole und Schlüsselwörter

- **GEFAHR** Das Schlüsselwort GEFAHR wird bei Warnung vor einer unmittelbaren drohenden Gefahr verwendet. Die möglichen Folgen können Tod oder schwere Verletzungen sein.
 - **WARNUNG** Das Schlüsselwort WARNUNG wird bei Warnung vor einer möglichen Gefahr verwendet. Die möglichen Folgen können Tod oder schwere Verletzungen sein.
- **VORSICHT** Das Schlüsselwort ACHTUNG wird bei Warnung vor einer möglichen gefährlichen Situation verwendet. Die möglichen Folgen können leichte Verletzungen sein.
- ACHTUNG
 Das Schlüsselwort HINWEIS wird bei einer Warnung vor einem Sachschaden verwendet.
 Die möglichen Folgen einer Nichtbeachtung können Sachschäden, z. B. an der Maschine
 oder am Material sein.

i HINWEIS Das Schlüsselwort HINWEIS weist auf hilfreiche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für effizienten und reibungslosen Betrieb hin.



1 Übersicht

Das programmierbare Relais PR200 ist eine Kleinsteuerung. Das Programm wird als Funktionsplan mit der ALP-Programmiersoftware erstellt, die kostenlos heruntergeladen werden kann. Das ALP-Projekt enthält das Programm sowie die Gerätekonfiguration.

Der dynamisch zugewiesene Speicher ermöglicht die Erstellung komplizierter Programme mit vielen Funktionsblöcken, Display-Elementen und einer erweiterten Display-Verwaltung. Das PR200 ermöglicht folgende Grundfunktionen:

- Ausgangssteuerung entsprechend den Eingangszuständen und der Programmlogik
- Konfigurierung mit der ALP-Software oder mit den Funktionstasten
- umfangreiche Programmierung des Displays
- 2 programmierbare LEDs
- Master und / oder Slave in einem Modbus-Netzwerk
- Echtzeituhr
- Erweiterbar mit I/O-Modulen

Das Relais ist in verschiedenen Varianten für Gleich- und Wechselspannung, mit nur digitalen oder einer Kombination aus digitalen und analogen Ein- und Ausgängen erhältlich. Die Analogeingänge können als digitale oder analoge Eingänge konfiguriert werden.

Optional stehen bis zu zwei RS485-Schnittstellen zum Anschluss an Modbus-Netzwerke zur Verfügung.

Das Gerät ist in einem Kunststoffgehäuse für die Hutschienenmontage ausgeführt. Das Gehäuse hat eine dreistufige Form und ist auch für den Verteilerschrankeinbau geeignet. Steckbare Klemmleisten ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch des Geräts.

Vorderansicht:

- Zweizeiliges alphanumerisches 32-Zeichen-LCD-Display
- zwei LEDs: F1 (grün) und F2 (rot), programmgesteuert

Unter der Schnittstellenabdeckung (rechts):

- 10-poliger Anschluss EXT für Erweiterungsmodule
- Mini-USB-Anschluss f
 ür PC-Verbindung. Mini-USB/USB Verbindungskabel ist im Lieferumfang enthalten.



Abb. 1.1 Anschluss an PC (offene Schnittstellenabdeckung)



1.1 Bestellschlüssel

Das Relais PR200 kann in Abhängigkeit der gewünschten Versorgungsspannung, Anzahl und Typen der Ein-/Ausgänge und Schnittstellen in verschiedenen Ausführungen bestellt werden:



Versorgungsspannung 230 - 230 (94...264) V AC 24 - 24 (19...30) V DC

Ein-/Ausgänge

- 1 8 DI, 6 DO
- 2 8 DI, 4 AI, 8 DO, 2 AO (4-20 mA)
- 4 8 DI, 4 AI, 8 DO, 2 AO (0-10 V)

RS485-Schnittstellen

- 0 keine *
- 1 1*
- 2 2

* Die Modelle .0 und .1 können später aufgerüstet werden, indem bis zu zwei Schnittstellenkarten installiert werden (App. G). Bestellschlüssel für die Schnittstellenkarte: PR-IC485

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die programmierbaren Relais der PR200-Serie sind nur für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Einsatzbereiche vorgesehen, unter Beachtung aller angegebenen technischen Daten. Es dürfen nur von akYtec GmbH empfohlene Erweiterungsgeräte an das Relais angeschlossen werden.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Besonders zu beachten ist hierbei:

- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden f
 ür medizinische Ger
 äte, die menschliches Leben oder k
 örperliche Gesundheit erhalten, kontrollieren oder sonst wie beeinflussen.
- Das Gerät darf nicht in explosionsfähiger Umgebung eingesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden in einer Atmosphäre, in der ein chemisch aktiver Stoff vorhanden ist.



2 Technische Daten

Tabelle 2.1 Allgemeine technische Daten

Gerät	230.1.x	230.2.x 230.4.x	24.1.x	24.2.x 24.4.x
Spannungsversorgung	230 (94264) V AC;		24 (19 30) V DC	
	50 (47.	63) Hz	24 (1930) V DO	
Leistungsaufnahme, max.	10 VA	17 VA	10 W	10 W
Galvanische Trennung	283	80 V	1780 V	
Schutzklasse				
Integrierte Spannungsquelle	-	24±3 V DC 100 mA	-	-
Galvanische Trennung	-	1780 V	-	-
Eingänge Digital		8	3	
Analog *	-	4	-	4
Ausgänge Digital (Relais)	6	8	6	8
Analog	-	2	-	2
Programmierung				
Software	akYtec ALP			
Schnittstelle	Mini-USB 2.0			
Programmzyklus, min.	1 ms			
Funktionstasten	6			
LEDs	F1 (grün), F2 (rot), programmierbar			
LCD-Display	2x 16 Stellen, Hintergrundbeleuchtung einstellbar			einstellbar
Sprache	Englisch			
RS485-Schnittstelle **	steckbare Klemmleiste, 2-polig			I
Protokolle	Modbus RTU/ASCII (Master/Slave)			/e)
Baudrate	9,6…115,2 kBit/s			
Schnittstellenkarte	PR-IC485 (max. 2)			
Galvanische Trennung	1500 V			
Abmessungen	123 x 108 x 58 mm (mit Klemmleisten)			
Montage	Hutschiene (35 mm)			
Gewicht	ca. 350 g			
Schutzart	IP20			

* Analogeingänge Al1...Al4 können auch als digitale Eingänge konfiguriert werden ** Nur für Modelle x.x.1 und x.x.2

Tabelle 2.2 Digitaleingänge

	230.1.x	24.1.x
Gerät	230.2.x	24.2.x
	230.4.x	24.4.x
		Schaltkontakt
Eingangssignal	Schaltkontakt	PNP mit offenem Kollektor
		Digitalsignale -3+30 VDC
Eingangsspannung	230 V AC	24 V DC
Eingangsspannung, max.	264 V AC 30 V DC	
Logische 1	159264 V (0,751,5 mA)	15…30 V (5 mA)
Logische 0	040 V (00,5 mA)	-3+5 V (01 mA)
Impulsdauer, min.	50 ms	2 ms
Antwortzeit, max.	100 ms	30 ms
Galvanische Trennung	in 4er-Gruppen (1-4, 5-8)	
Prüfspannung zwischen	1780 V	
Eingangsgruppen		
Prüfspannung gegen	28	30 V
andere Schaltkreise	20	

Tabelle 2.3 Analogeingänge

Gerät	PR200-230(24).2, PR200-230(24).4
Galvanische Trennung	keine
Modus	Analog
Eingangssignal	0-10 V, 4-20 mA, 0-4 kOhm
Eingangsspannung *	-36…+36 V
Eingangswiderstand (0-10 V)	61 Ohm
Eingangswiderstand (4-20 mA)	121 Ohm
Grundfehler	±0,5%
Temperatureinfluss	±0,5%/10°C
Auflösung	2,7 mV / 6 μA
A/D-Auflösung	12 Bit
Abtastzeit für 4 Eingänge, max.	10 ms
Modus	Digital
Logische 1 **	3,0…10,5 V, einstellbar
Logische 0 **	2,510 V, einstellbar
Strom bei Eingangsspannung 1530 V, max.	5 mA

* Bei einer Spannung weniger als -0,5 V an einem Eingang können die Genauigkeitsanforderungen für alle Eingänge nicht gewährleistet werden.

** Parameter kann in Property-Box der ALP mit der Option **Eingangsmodus = digital** eingestellt werden.

Tabelle 2.4 Digitalausgänge

Тур	Relais (NO)
Belastbarkeit AC	5 A, 250 V (resistive Last)
Belastbarkeit DC	3 A, 30 V
Mindestlaststrom	10 mA (bei 5 V DC)
Lebensdauer elektrisch	
3 A, 30 V DC	200.000 Schaltzyklen
5 A, 250 V AC (resistive Last)	100.000 Schaltzyklen
Galvanische Trennung	in 2er-Gruppen (1-2, 3-4, 5-6, 7-8)
Prüfspannung zwischen Ausgangsgruppen	1780 V
Prüfspannung gegen andere Schaltkreisen	2830 V

Tabelle 2.5 Analogausgänge

Gerät	x.2.x	x.4.x	
Hilfsspannung	1230 V DC 1230 V DC		
Anzahl	2		
Ausgangssignal	4-20 mA	0-10 V	
Bürde, max.	1 kOhm 2 kOhm		
Grundfehler, max.	±0,5%		
Temperatureinfluss	±0,05%/10°C		
Induktive Last, max.	50 µH	-	
Signalumwandlungszeit	100 ms		
DAC-Auflösung	10	bit	
Galvanische Trennung	2830 V, individuell	2830 V, Gruppe	

Tabelle 2.6 Speicher

ROM-Speicher	128 kB
RAM-Speicher	32 kB

akYtec GmbH · Vahrenwalder Str. 269 A · 30179 Hannover · Germany Tel.: +49 (0) 511 16 59 672-0 · www.akytec.de



Technische Daten

Retain-Speicher	1016 Byte
Netzwerkvariablen-Speicher *	128 Byte

* Die Begrenzung gilt nur für den Slave-Modus, in dem alle Netzwerkvariablen automatisch als Retain deklariert werden.

Tabelle 2.7 Echtzeituhr

Genauigkeit	±3 s/Tag (25°C)	
Korrektur	-2,75…+5,5 min/Monat	
Backup, min.	8 Jahre	
Backup-Batterie	CR2032	

2.1 Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die selbstständige Konvektionskühlung ausgelegt. Dies ist bei der Auswahl des Installationsortes zu beachten.

Die folgenden Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden:

- saubere, trockene und kontrollierte Umgebung, staubarm
- geschlossene explosionsgeschützte Räume ohne aggressive Dämpfe und Gase

Tabelle 2.8

Umgebungsbedingungen	zulässiger Bereich
Umgebungstemperatur	-20+55°C
Lagertemperatur	-25+55°C
Luftfeuchtigkeit	bis 80% r.F. (bei +25°C, nicht kondensierend)
Höhenlage, max.	2000 m über NN
EMV-Störfestigkeit	nach IEC 61000-6-2
EMV-Emission	nach IEC 61000-6-4



3 Installation

Das Relais ist für die Hutschienenmontage vorgesehen. Die Betriebsbedingungen aus dem Abschnitt 2.1 sind zu beachten. Für die Massbilder siehe Anhang A.

3.1 Montage

- Setzen Sie das Gerät auf der Hutschiene und drücken Sie das Gerät kräftig zur Hutschiene, bis es einrastet.
- Verdrahten Sie das Gerät gemäß dem Abschnitt 3.2, verwenden Sie dabei die steckbaren Klemmleisten (im Lieferumfang enthalten).

Demontage:

- Entfernen Sie die Klemmleisten mit bestehender Verdrahtung.
- Ziehen Sie die Lasche auf der Unterseite des Geräts mit einem Schraubendreher nach unten und nehmen Sie das Gerät von der Hutschiene ab.



Abb. 3.1

3.2 Elektrischer Anschluss

Elektrische Körperströme könnten Sie töten oder schwer verletzen. Die Verdrahtung muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Netzspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsspannung übereinstimmen. WARNUNG Netzseitig muss eine entsprechende elektrische Absicherung vorhanden sein. Einspeisung jeglicher Geräte von den Netzkontakten des Moduls ist nicht zulässig. Entfernen Sie die Klemmenblöcke erst, nachdem Sie das Relais und alle angeschlossenen Geräte ausgeschaltet haben. Das Gerät muss ausgeschaltet sein, bevor es an den internen Bus, an Peripheriege-WARNUNG räte oder an einen PC angeschlossen wird. Schalten Sie die Stromversorgung erst ein, wenn die Verdrahtung des Geräts abgeschlossen ist. Das Programm wird ausgeführt, nachdem es an das Relais übertragen wurde. Es wird empfohlen, das Programm vor dem Verdrahten des Relais zu übertragen. WARNUNG Andernfalls stellen Sie sicher, dass alle Peripheriegeräte von den Relaisausgängen getrennt sind, bevor Sie das Programm übertragen. Die Versorgungsspannung für 24 VDC-Modelle darf 30 V DC nicht überschreiten. Höhere Spannungen können das Gerät beschädigen. ACHTUNG Wenn die Versorgungsspannung unter 19 VDC liegt, kann das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, wird jedoch nicht beschädigt. Signalkabel sollten separat verlegt oder von den Versorgungskabeln abgeschirmt ACHTUNG werden. Für die Signalleitungen darf ausschließlich ein geschirmtes Kabel verwendet werden, um die Erfülung der EMV-Anforderungen zu gewährleisten. Vor dem Einschalten ist sicher zu stellen, dass das Gerät für min. 30 Minuten bei der **HINWEIS** vorgesehenen Umgebungstemperatur (-20...55 °C) gelagert wurde.

– Die Klemmenbelegung ist den Tabellen 3.1, 3.2 zu entnehmen



- Die elektrischen Anschlüsse der Ein- / Ausgänge sind in Abb. 3.2 3.7 dargestellt
- Die Klemmleisten sind im Anhang B dargestellt
- Maximaler Anschlussquerschnitt ist 0,75 mm²

3.2.1 Eingänge



Abb. 3.2 Anschluss der Schaltkontakte an digitale Eingänge: a) 24.x.x, b) 230.x.x



230.x.x Modelle

Die Digitaleingänge sind in zwei Gruppen je vier Eingänge eingeteilt. Alle Eingänge müssen von einer gemeinsamen Phase gespeist werden. Unterschiedliche Phasen sind nicht zulässig.



Abb. 3.3 Anschluss der 3-Leiter-Sensoren mit PNP-Transistorausgängen an digitale Eingänge (nur 24.x.x)

Bei den Modellen 24.x.x ist es zulässig, Sensoren mit Schaltkontakten und Transistorausgängen an digitale Eingänge innerhalb derselben Eingangsgruppe anzuschließen.

Wenn die galvanische Trennung zwischen den Eingangsgruppen nicht erforderlich ist, kann für beide Gruppen eine gemeinsame Spannungsversorgung einschließlich der integrierten 24-VDC-Spannungsquelle verwendet werden.



3.4 Analoge Eingänge: a) 4-20 mA, b) 0-10 V, c) 0-4000 Ohm



Unterschiedliche Sensoren können innerhalb einer Gruppe angeschlossen werden. Z.B., können Al1 als Digitaleingang und Al2 als Analogeingang 4-20 mA konfiguriert werden.

3.2.2 Ausgänge



Abb.3.5 Relaisausgänge



Abb. 3.6 Analoge Ausgänge 4-20 mA (x.2.x)



Abb. 3.7 Analoge Ausgänge 0-10 V (x.4.x)

Die Ausgangsspannung einer externen Spannungsquelle darf 30 V nicht überschreiten. Eine höhere Spannung kann das Gerät beschädigen.

Die integrierte Spannungsquelle kann für einen Analogausgang 4-20 mA oder 0-10 V verwendet werden.

3.2.3 Klemmenbelegung

Tabelle 3.1	Klemmenbelegung
-------------	-----------------

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	AC230V L / DC24V-	AC / DC Spannungsversorgung *
2	AC230V N / DC24V+	AC / DC Spannungsversorgung *
3	COM1	DI1DI4 gemeinsame Klemme
4	DI1	DI1 Digitaleingang
5	DI2	DI2 Digitaleingang
6	DI3	DI3 Digitaleingang
7	DI4	DI4 Digitaleingang
8	COM2	DI5DI8 gemeinsame Klemme
9	DI5	DI5 Digitaleingang
10	DI6	DI6 Digitaleingang
11	DI7	DI7 Digitaleingang
12	DI8	DI8 Digitaleingang
13	OUT 24V+	24 VDC integrierte Spannungsversorgung **

akYtec GmbH · Vahrenwalder Str. 269 A · 30179 Hannover · Germany Tel.: +49 (0) 511 16 59 672-0 · www.akytec.de

Installation



14	OUT 24V-	24 VDC integrierte Spannungsversorgung **	
15	DO1	DO1 Digitalausgang	
16	-	DO1DO2 gemeinsame Klemme	
17	DO2	DO2 Digitalausgang	
18	DO3	DO3 Digitalausgang	
19	-	DO3DO4 gemeinsame Klemme	
20	DO4	DO4 Digitalausgang	
21	DO5	DO5 Digitalausgang	
22	-	DO5DO6 gemeinsame Klemme	
23	DO6	DO6 Digitalausgang	
24	DO7	DO7 Digitalausgang	
25	-	DO7DO8 gemeinsame Klemme	
26	DO8	DO8 Digitalausgang	
27	Al1	AI1 Analogeingang	
28	COM3	AI1AI2 gemeinsame Klemme	
29	Al2	AI2 Analogeingang	
30	Al3	Al3 Analogeingang	
31	COM4	Al3Al4 gemeinsame Klemme	
32	Al4	Al4 Analogeingang	
33	RS-485 D-	RS485-Schnittstelle 1-	
34	RS-485 D+	RS485-Schnittstelle 1+	
35	RS-485 D-	RS485-Schnittstelle 2-	
36	RS-485 D+	RS485-Schnittstelle 2+	
3740		Siehe Tabelle 3.2	
	•		

* abhängig von der Geräteausführung (230.x.x oder 24.x.x)

** nur 230.x.x Modell

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung				
	x.2.2					
37	AO1-	$\Delta O1$ Analogausgang ($4-20$ mÅ)				
38	AO1+	AOT Analogausgang (4-20 mA)				
39	AO2-	$\Delta O1$ Analogous gang (4, 20 mÅ)				
40	AO2+	AOT Analogausgang (4-20 mA)				
	x.4.2					
37	V-	-24 VDC externe Spannungsversorgung				
38	V+	+24 VDC externe Spannungsversorgung				
39	AO1	AO1 Analogausgang (0-10 V)				
40	AO2	AO1 Analogausgang (0-10 V)				



3.3 Schneller Geräteaustausch

Das PR200 ist mit steckbaren Klemmleisten ausgestattet, die einen schnellen Geräteaustausch mit bestehender Verdrahtung ermöglichen (Abb 3.8).

Um das Gerät auszutauschen:

 schalten Sie die Spannung auf allen angeschlossenen Leitungen einschließlich der Spannungsversorgung ab

- entfernen Sie alle abnehmbaren Klemmleisten
- tauschen Sie das Gerät aus

 stecken Sie die abnehmbaren Klemmleisten mit bestehender Verdrahtung auf das Gerät



Abb. 3.8 Schneller Geräteaustausch



4 Hardwareressourcen

Um alle Hardwareressourcen in einem Programm nutzen zu können, muss das Gerät konfiguriert sein. Die Konfiguration erfolgt in ALP und wird als Bestandteil eines Anwenderprojekts in den Gerätespeicher übertragen. Die Konfigurationsparameter werden im Dauerspeicher des Geräts gespeichert und bleiben erhalten, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Das Gerät kann auch mit den Funktionstasten über das Systemmenü konfiguriert werden, ohne dass eine Verbindung zu ALP besteht (Abschn. 5.2). Wenn ein Parameter auf diese Weise geändert wurde, muss er aus dem Gerätespeicher in das ALP-Projekt übernommen werden, damit das Projekt synchronisiert bleibt. Verwenden Sie die Schaltfläche Lesen in der entsprechenden Maske im Konfigurationsfenster.

Folgende Hardware kann konfiguriert werden:

- Display
- Uhr
- Schnittstellen (Abschn. 4.3)
- Erweiterungsmodule
- Eingänge (Abschn. 4.1)
- Ausgänge (Abschn. 4.2)

Ausführliche Informationen zur Konfiguration finden Sie in der ALP-Hilfe.

4.1 Analogeingänge Al1...Al4

Um die Analogeingänge zu konfigurieren, verwenden Sie den ALP-Menüpunkt **Gerät > Kon***figuration*. Das Fenster Gerätekonfiguration (Abb. 4.1) wird geöffnet. Klappen Sie den Knoten **Eingänge > Analog** auf und wählen Sie einen Analogeingang aus.

Gerätekonfiguration			X 9 -
Display	Eingangsmodus	Analog 🔹	
Uhr	Filter (060 s)	0,01	
Interfaces	Apaloger Modus		
■ RS-485, Slot1, Slave PR, 16	Eingangssignal	420 mA 👻	
	Untere Messgrenze	0	
Analog	Obere Messgrenze	0	
Al1	Nachkommastellen		
- Al2 - Al3 Al4 ⊡-Digital I1 I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8	Digitaler Modus Logisches "0" (V) Logisches "1" (V) Kommentar	5	Lesen Schließen

Abb. 4.1 Konfiguration der Analogeingänge

Wählen Sie für den Schnellzugriff einen Eingang im Schaltprogramm und stellen Sie die Parameter über die Property Box (siehe Abb. 4.2) ein. Der Parameter **Eingangsmodus** muss zuerst eingestellt werden.



4	Andere Kommentar			
⊿	Parameter			
	Nachkommastellen	0		
	Eingangssignal	420 mA		
	Filter (060 s)	0,01		
	Eingangsmodus	Analog		
	Untere Messgrenze	0		
	Obere Messgrenze 0			

Abb. 4.2 Property Box für Analogeingang

4.1.1 Analoger Modus

Konfigurierbare Parameter:

- Eingangsmodus wählen Sie Analog
- **Filter** Filterzeitkonstante (0...60 s)
- Eingangssignal 4-20 mA, 0-10 V, 0-4000 Ohm
- Untere Messgrenze untere Grenze des Messwerts
- **Obere Messgrenze** obere Grenze des Messwerts

Wenn der Typ des Eingangssignals ausgewählt ist, muss der Eingang hardwareseitig mit den Jumpern XP1...XP4 auf der mittleren Platine entsprechend der Auswahl konfiguriert werden.

Die obere Platine muss nicht entfernt werden, um auf die Eingangs-Jumper auf der mittleren Platine zuzugreifen. Die Lage der Jumper auf der Platine ist in Abb. 4.3 dargestellt.

Die Jumper-Positionen entsprechend den Eingangssignalen sind in Abb. 4.4 dargestellt.

Alle analogen Eingänge sind standardmäßig für 4-20 mA konfiguriert.



Abb. 4.3 Eingangs-Jumper auf der mittleren Platine



Die Spannung auf einigen Bauteilen der Leiterplatte kann gefährlich sein. Eine direkte Berührung oder das Eindringen eines fremden Körper in das Gehäuse sind zu vermeiden.



(**)** ACHTUNG Wenn das Einganssignal nicht mit der Hardware-Konfiguration übereinstimmt, kann das Gerät beschädigt werden. Überprüfen Sie vor dem Verdrahten die Positionen der Jumper XP1... XP4.

Um die Eingänge-Hardware zu konfigurieren:

- entfernen Sie die vordere Abdeckung
- setzen Sie die Jumper am jeweiligen Jumperblock XP entsprechend dem erwarteten Eingangssignal mit einem d
 ünnen Werkzeug (z. B. einer Pinzette)
- die vordere Abdeckung schließen.

XP1	XP1	XP1	XP1
2468	2468	2468	2468
	0 0 0 0		0000
1357	1357	1357	1357

Abb. 4.4 Eingangs-Jumperpositionen a) 0-10 V, b) 4-20 mA, c) Digitaler Modus, d) 0-4000 Ohm

Die unteren und oberen Messgrenzen müssen eingestellt werden, um das Eingangssignal zu skalieren.

Die Skalierung ist nicht verfügbar, wenn das Signal 0-4000 Ohm ausgewählt ist. In diesem Fall wird der Messwert nur im REAL32-Format dargestellt. Der Parameter **Nachkommastel-Ien** (**DP**) ist für 0-4000 Ohm auch nicht verfügbar.

Der Widerstandseingang ist nur für 2-Draht-Sensoren vorgesehen.

Der Effekt des Leitungswiderstandes kann im Programm kompensiert werden.

4.1.2 Digitaler Modus

Konfigurierbare Parameter:

- Eingangsmodus wählen Sie Digital
- **Filter** Filterzeitkonstante (0...60 s)
- Logische 0 Spannung 0...10 V
- Logische 1 Spannung 0...10 V

Der Eingang arbeitet als ein Komparator mit den Parametern **Logische 0** und **Logische 1**, die die Hysterese bestimmen und im Bereich von 0...10 V eingestellt werden können (Abb. 4.5).



Abb. 4.5 Digitaler Modus

4.1.3 Analoger Eingangsfilter

Der Eingangsfilter stabilisiert den Eingangsmesswert. Die Filtereinstellung ist eine Zeitkonstante, die das Zeitintervall darstellt, in dem das Signal 0,63 des Messwerts erreicht. Sie kann für jeden Eingang separat in einem Bereich von 0,01 bis 60 s in Schritten von 0,001 Sekunden eingestellt warden.

Je größer die Zeitkonstante ist, desto höher ist die Dämpfung des Störsignals und desto langsamer die Reaktion auf schnelle Signaländerungen.



4.2 Analogausgänge AO1, AO2

Das Modell x.2.x hat zwei analoge Ausgänge 4-20 mA, x.4.x hat zwei analoge Ausgänge 0-10 V.

Um einen Analogausgang zu steuern, muss ihm ein Wert von Typ REAL32 im Bereich von 0...1 zugewiesen werden.

Dem Wert von 0,5 auf dem Ausgang 4-20 mA entspricht ein Ausgangsstrom von 12 mA.

Dem Wert von 0,5 auf dem Ausgang 0-10 V entspricht eine Ausgangsspannung von 5 V.

4.3 RS485-Schnittstelle

Im PR200 können bis zu zwei RS485-Schnittstellenkarten für die Kommunikation über das Modbus RTU / ASCII-Protokoll als Master oder Slave eingebaut sein.

Wenn Ihr Gerät weniger als zwei RS485-Schnittstellen hat, können Sie die erforderlichen Schnittstellenkarten PR-IC485 bestellen und installieren (Abschn. G).

Die Schnittstellenkarte ist standardmäßig als Slave konfiguriert. Um die Schnittstelle als Master zu nutzen, setzen Sie die Jumper XP4 und XP5 auf die Schnittstellenkarte gemäß Abb. 4.6:

- setzen Sie die zwei Jumper auf die Position M
- Konfigurieren Sie die Schnittstelle über den ALP-Menüpunkt Gerät > Konfiguration



Abb. 4.6 PR-IC485-Jumperpositionen: Master (a), Slave (b)

Ausführliche Informationen zur RS485-Schnittstellenkonfiguration finden Sie in der ALP-Hilfe. Die Parameter können auch über das Systemmenü geändert werden (Abschn. 5.2).

4.3.1 Slave-Modus

Verfügbare Netzwerkfunktionen:

- Zustände der digitalen Ein- / Ausgänge lesen
- Werte der analogen Ein- / Ausgänge lesen
- Netzvariablen lesen / ändern
- Echtzeituhr-Parameter lesen / ändern

Entsprechende Modbus-Register sind in Tabelle 4.1 aufgelistet.

Die Protokolle Modbus RTU und Modbus ASCII werden unterstützt, mit automatischer Protokollerkennung.

Um eine Schnittstelle hinzuzufügen, verwenden Sie das Kontextmenü des Knotens **Schnittstellen** im Konfigurationsbaum und wählen Sie *Schnittstelle hinzufügen* > *RS485* (Abb. 4.7). Die neue Schnittstelle ist standardmäßig Slave.

Verwenden Sie das Kontextmenü der neuen Schnittstelle, um ein Master-Gerät hinzuzufügen (Abb. 4.8).

Definieren Sie den Namen und die Modbus-Adresse für den Master.

Folgende Parameter können für den Master eingestellt werden:

- Name Gerätename im Konfigurationsbaum
- Adresse Geräteadresse in Modbus-Netzwerk
- Register-Reihenfolge ändern Umkerung der Register-Reihenfolge gemäß der Methode zum Speichern von Variablen im Gerätespeicher



 Byte-Reihenfolge ändern – Umkerung der Byte-Reihenfolge in einem Register gemäß der Methode zum Speichern von Variablen im Gerätespeicher

Weitere Informationen zur Konfiguration im Slave-Modus finden Sie in der ALP-Hilfe.

Um eine Variable für die Abfrage zu erstellen, klicken Sie das Symbol +.

Um eine markierte Variable zu löschen, klicken Sie das Symbol X.

Gerätekonfiguration						23
Gerāt — Display — Uhr	Datenübertragung via Modbus können an den Master-Interfac	über RS485-Interfac te angeschlossen werd	e. Leitungslänge bis zu 1200 m Ien.	ı (ohne Verstärker). Bis :	zu 16 Slaves	
	Als Standard 🛃 Werkse	einstellungen				
RS-485, Slot1, Master	Interface	RS-485				
Slave, 16	Slotnummer	2 💌				
⊡ RS-485, Slot2, Slave	Modus	Slave -				
SPK207, 16	Protokoll	Auto 👻				
i	Baudrate	115200 -				
Digital	Parität	keine 💌				
	Stopbits					
	Datenbits	0 •				
	Kommentar		5		1	
				Lesen	Schließen	

Abb. 4.7 Slave-Konfiguration im Slave-Modus

Gerätekonfiguration	
□-Gerät Display Uhr □-Interfaces □-RS-485, Slot1, Master Slave, 16 □-RS-485, Slot2, Slave Slave, 16 □-RS-485, Slot2, Slave	Name SPK207 Adresse 16 Register-Reihenfolge ändern Pyte-Reihenfolge ändern 3 REAL 1 4 3 Kommentar
⊟–Eingänge ∰–Analog ⊛–Digital	Variable IIII Variable 1 Name Var1 Typ INT Register 512 Kommentar
	Lesen Schließen

Abb. 4.8 Master- Konfiguration im Slave-Modus



Tabelle 4.1 Modbus-Register

Modell	Parameter	Datentyp	Adresse (hex)	Modbus- Funktionen		
Eingänge						
Allo	DI1 DI8 Eingengezustend	BOOL	0x1000 – 0x1007	0x01, 0x02		
Alle	DITDIO EINGANGSZUSTANU	UINT16	0x0100	0x03, 0x04		
	AI1 Messwert REAL	REAL32	0x0B00, 0x0B01	0x03, 0x04		
	AI2 Messwert REAL	REAL32	0x0B02, 0x0B03	0x03, 0x04		
	AI3 Messwert REAL	REAL32	0x0B04, 0x0B05	0x03, 0x04		
	AI4 Messwert REAL	REAL32	0x0B06, 0x0B07	0x03, 0x04		
	AI1 Messwert UINT *	UINT16	0x0B80	0x03, 0x04		
	AI2 Messwert UINT *	UINT16	0x0B81	0x03, 0x04		
	AI3 Messwert UINT *	UINT16	0x0B82	0x03, 0x04		
x.2.x	AI4 Messwert UINT *	UINT16	0x0B83	0x03, 0x04		
x.4.x	AI1 Dezimalpunkt (DP) UINT *	UINT16	0x0BC0	0x03, 0x04		
	Al2 Dezimalpunkt (DP) UINT *	UINT16	0x0BC1	0x03, 0x04		
	Al3 Dezimalpunkt (DP) UINT *	UINT16	0x0BC2	0x03, 0x04		
	Al4 Dezimalpunkt (DP) UINT *	UINT16	0x0BC3	0x03, 0x04		
	All Eingangszustand (digitaler Modus)	BOOL	0xB800	0x01, 0x02		
	Al2 Fingangszustand (digitaler Modus)	BOOL	0xB810	0x01 0x02		
	Al3 Eingangszustand (digitaler Modus)	BOOL	0xB820	0x01, 0x02		
	Al4 Eingangszustand (digitaler Modus)	BOOL	0xB830	0x01, 0x02		
			0,000	0.01, 0.02		
				0x01_0x02		
		BOOL	0x0000 – 0x0007	0x05 $0x0F$		
x.1.x	DO1DO6, F1, F2 Ausgangszustand	UINT16	0x0000	0x03 0x04		
				0x06 $0x10$		
		BOOL		0x01 0x02		
x 2 x			0x0000 – 0x0009	0x05_0x0F		
x.4.x	DO1DO8, F1, F2 Ausgangszustand			0x03 0x04		
		UINT16	0x0000	0x06. 0x10		
	AO1 Ausgangswert (01)	REAL32	0x0A00, 0x0A01	0x03. 0x04		
x.2.x	AO2 Ausgangswert (01)	REAL32	0x0A02, 0x0A03	0x03. 0x04		
x.4.x	AO1 Ausgangswert (010000)	UINT16	0x0A80	0x03. 0x04		
	AO2 Ausgangswert (010000)	UINT16	0x0A81	0x03. 0x04		
				0x01, 0x02,		
		BOOL	0x2000 – 0x23F0	0x05, 0x0F		
Alle	Netzwerkvariablen			0x03, 0x04,		
		UINT16	0x0200 – 0x023F	0x06, 0x10		
	Echtzeitu	hr	•			
	Column do n		00400	0x03, 0x04,		
	Sekunden	UINTIG	0X0400	0x06, 0x10		
	Minuton		00404	0x03, 0x04,		
	Minuten	UINTIG	0X0401	0x06, 0x10		
	Stunden		0.0400	0x03, 0x04,		
	Slunden	UINTIO	0x0402	0x06, 0x10		
	Teg		0,0402	0x03, 0x04,		
Alle	Tag	UINTIO	0x0403	0x06, 0x10		
	Manat		0x0404	0x03, 0x04,		
	Monat	UIN I 16	UXU4U4	0x06, 0x10		
	lahr		0x0405	0x03, 0x04,		
		UIN I 16	0,0403	0x06, 0x10		
	Wochentag	UINT16	0x0406	0x03, 0x04		
	Monatswoche	UINT16	0x0407	0x03, 0x04		
	Kalenderwoche	UINT16	0x0408	0x03, 0x04		

* All Messwert UINT = All Messwert REAL * 10 ^{DP} (Abschn. 4.1.1)

Für Ausgänge **DP** = 4 (konstant)



4.3.2 Master-Modus

Es darf nur ein Master in einem Modbus-Netzwerk geben.

Der PR200 als Master kann bis zu 16 Slaves über eine RS485-Schnittstelle steuern. Jeder Slave kann bis zu 256 Variable verwalten. Die Verwendung des gleichen Namens und der gleichen Adresse für verschiedene Slaves ist zulässig.

Um eine Schnittstelle hinzuzufügen, verwenden Sie das Kontextmenü des Knotens **Schnittstellen** im Konfigurationsbaum und wählen Sie *Schnittstelle hinzufügen* > *RS485* (Abb. 4.9). Ändern Sie den Modus im rechten Fensterteil auf **Master**.

Gerätekonfiguration		
Gerät — Display — Uhr	Datenübertragung via Modbus können an den Master-Interfac	s über R5485-Interface. Leitungslänge bis zu 1200 m (ohne Verstärker). Bis zu 16 Slaves see angeschlossen werden.
Interfaces	🛃 Als Standard 🛃 Werkse	seinstellungen
RS-485, Slot1, Master	Interface	RS-485
	Slotnummer	1 •
Analog	Modus	Master 💌
	Protokoll	Modbus 💌
	Baudrate	115200 💌
	Parität	keine 🗸
	Stopbits	1
	Datenbits	8 💌
	Time between frames	10 ms
	Kommentar	
		Lesen Schließen

Abb. 4.9 Master- Konfiguration im Master-Modus

Fügen Sie die erforderliche Anzahl von Slave-Geräten über das Kontextmenü der neuen Schnittstelle hinzu (Abb. 4.10). Definieren Sie den Namen und die Modbus-Adresse für jeden Slave.

Folgende Parameter können für Slave eingestellt werden:

- Name Gerätename im Konfigurationsbaum
- Adresse Geräteadresse in Modbus-Netzwerk
- Abfragezyklus Zeitinterval zwischen Anfragen (0...65535 ms)
- Wiederholungen Anzahl der erneuten Anforderungsversuche, wenn keine Antwort erfolgt (0...255)
- **Timeout** maximale Wartezeit auf einen Antwort (0...65535 ms)
- Status-Variable Status des Slave-Geräts (BOOL-Variable)
- Abfrage starten Abfrage starten / stoppen (BOOL-Variable)
- Register-Reihenfolge ändern Umkerung der Register-Reihenfolge gemäß der Methode zum Speichern von Variablen im Gerätespeicher
- **Byte-Reihenfolge ändern** Umkerung der Byte-Reihenfolge in einem Register gemäß der Methode zum Speichern von Variablen im Gerätespeicher

Weitere Informationen zur Konfiguration im Master-Modus finden Sie in der ALP-Hilfe. Um eine Variable zu erstellen, die abgefragt werden soll, klicken Sie auf das Symbol + (Abb. 4.10).

Um die ausgewählte Variable zu löschen, klicken Sie auf das Symbol X.

Die Leseanforderung wird standardmäßig vom Abfragezyklus ausgelöst. Optional kann es durch Ändern einer Variablen vom Typ BOOL ausgelöst werden.



Die Schreibanforderung wird durch Änderung des Parameterwertes ausgelöst. Optional kann es durch Ändern einer Variablen vom Typ BOOL ausgelöst werden.

Gerätekonfiguration	
Gerät	🔄 Gerät als Vorlage speichern 🙀 Gerät löschen
Display Uhr	Name Slave Adresse 16
	Abfragezyklus (ms) 100 Versuche, max. 3
RS-485, Slot1, Master	Time-out (ms) 100 Broadcast-Abfrage
Slave, 16	Status <keine> Abfrage aktivieren <keine></keine></keine>
Eingange	Register-Reihenfolge ändern 📿 Byte-Reihenfolge ändern
AI2	REAL
AI3	Kommentar
	🕂 Variable hinzufügen 🖷 Duplizieren 📼 Variable löschen 👌 Sortieren 👻 🗊 Fehler zeigen
Erro Digital	
12	
13	Name Var1 Typ BOOL 💌 Register 0 Bit 0
14	Lesefunktion 0x01 - Schreibfunktion 0x05 -
	Lesestart < keine > Schreibstart < keine > Status < keine >
	Kommentar
	Lesen Schließen

Abb. 4.10 Slave- Konfiguration im Master-Modus

Hinweis:

Wenn PR200 ein Master im Modbus-Netzwerk ist, müssen die folgenden Regeln beachtet werden, um die Slave-Abfrage zu beschleunigen:

- Wenn ein oder mehrere Slaves nicht angeschlossen oder nicht erreichbar sind, wird empfohlen, die Abfrage dieser Slaves im Programm mit dem Parameter Abfrage starten zu blockieren oder den Parameter Timeout für diese Slaves zu minimieren. Andernfalls, mit der Anzahl der nicht verfügbaren Geräte, erhöht sich die Antwortzeit und der Summe der Timeouts erheblich.
- Bei der Einstellung des Master-Parameters Intervall zwischen Anfragen (Abb. 4.9) müssen die Anzahl der Slaves und die Gesamtanzahl der Anfragen berücksichtigt werden. Wenn die Gesamtabfrage tatsächlich länger als der eingestellte Wert dauert, wird dieser Parameter ignoriert.

4.4 Service-Modi

Verwenden Sie die Jumper XP2 und XP3 auf der oberen Platine, um das Gerät in einen der beiden Servicemodi umzuschalten (Abb. 4.11).

Die Spannung auf einigen Bauteilen der Leiterplatte kann gefährlich sein. Eine direkte Berührung oder das Eindringen eines fremden Körper in das Gehäuse sind zu vermeiden.

ACHTUNG

Die Jumper XP2 und XP3 dürfen nicht gleichzeitig aufgesetzt werden, andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.







Abb. 4.11 Service-Jumper XP2, XP3

RUN-STOP Modus

Im RUN-STOP Modus ist die Ausführung des Programms unterbrochen. Es kann nützlich sein, wenn das Systemmenü nicht verfügbar ist, z.B. wenn das beschädigte Programm zu einer Fehlfunktion des Geräts führt.

Setzen Sie den Jumper XP2, um den RUN-STOP-Modus zu aktivieren.

Im RUN-STOP Modus kann ein neues Programm auf das Gerät übergetragen werden.

In diesem Modus kann das Gerät nur als Slave operieren und die Netzwerk-Variablen sind deaktiviert.

DOWN Modus

Der DOWN Modus ist für die Fehlerbehebung erforderlich, wenn ein Firmware-Update nicht erfolgreich war (Stromausfall, Kommunikationsfehler usw.). In diesem Modus kann das Firmware-Update erzwungen werden. Weitere Informationen zum Firmware-Update finden Sie in der ALP-Hilfe.

Setzen Sie den Jumper XP3, um den DOWN Modus zu aktivieren



5 Betrieb

Sobald das Anwenderprogramm in den Dauerspeicher übertragen wird, startet das Relais neu. Beim Start führt das Relais einen Selbsttest durch. Wenn dieser erfolglos ist, schaltet das Relais in den Fehlermodus (Abschn. 5.1) um. Andernfalls wird das Anwenderprogramm ausgeführt (Abb. 5.1)

Das Programm wird ausgeführt, nachdem es an das Relais übertragen wurde. Es wird empfohlen, das Programm vor dem Verdrahten des Relais zu übertragen. Andernfalls stellen Sie sicher, dass alle Peripheriegeräte von den Relaisausgängen getrennt sind, bevor Sie das Programm übertragen.

Vor dem Start

i HINWEIS

Vor dem Einschalten ist sicher zu stellen, dass das Gerät für min. 30 Minuten bei der vorgesehenen Umgebungstemperatur (-20...+55 °C) gelagert wurde.

Der Betrieb des Gerätes ist zyklenorientiert:

- 1. Betriebsbereitschaftsprüfung
- 2. Aktualisieren des Eingangs-
- Prozessabbildes
- 3. Programmausführung für einen Zyklus
- 4. Aktualisieren des Ausgangs-Prozessabbildes
- 5. Übergang zum 1.



Abb. 5.1 Startalgorithmus

5.1 Fehlermodus

Im Fehlermodus wird das Programm angehalten, solange die Fehlerursache nicht beseitigt ist.

Tabelle 5.1 Fehleranzeige

Anzeige Ursache		Fehlerbehebung	
LOGIC Program INVALID	Programm nicht korrekt	Programm im AL D karrigiaran	
LOGIC Program MEMORY ERROR	Fehler beim Lesen der Retain- Variablen		
LOGIC Program BLOCKED	RUN-STOP Jumper ist einge- setzt, Programm beendet (siehe 4.6)	RUN-STOP Jumper entfernen, das Gerät neustarten	
LED F2 leuchtet LED F2 blinkt	Firmware beschädigt	Firmware aktualisieren oder sich an den Service wenden	
LOGIC Program STOPPED	Programm beendet	Programm über Systemmenü starten und das Gerät neustar- ten	

5.2 System-Menü

Über das Systemmenü können Sie die wichtigsten Parameter des Geräts ansehen und eine schnelle Konfiguration ohne Verbindung zu ALP durchführen.

Betrieb



Das Programm kann über den Systemmenüpunkt **Device > Program** unterbrochen werden. Wählen Sie **Stop program**, um die Programmausführung anzuhalten, oder **Run program**, um sie zu starten. Nach dem Ändern der Einstellung muss das Gerät neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird. Wenn das Programm unterbrochen wird, sind alle Parameter über das Systemmenü und über Modbus im Slave-Modus verfügbar, mit Ausnahme der Netzwerkvariablen.

Drücken Sie die Taste [ALT] für 3 Sekunden, um das Menü aufzurufen.

Drücken Sie die Taste ESC für 3 Sekunden, um das Menü zu verlassen.

Das Menü kann durch ein Passwort geschützt werden. Das Passwort kann in ALP oder über das Systemmenü festgelegt und geändert werden. Wenn das Passwort verloren geht, kann es geändert werden, indem ein neues Projekt auf das Gerät übertragen wird.

5.2.1 Display-Navigation

Das Display kann im Ansichts- oder Bearbeitungsmodus verwendet werden. Der Bearbeitungsmodus ist nur für editierbare Displayelemente verfügbar.

Anzeigemodus

Verwenden Sie die Tasten 🖄 und 🕅 um zwischen den Zeilen zu wechseln.

Verwenden Sie die Taste OK um eine Ebene tiefer zu gelangen und die Taste ESC um diese zu verlassen.

Bearbeitungsmodus

Verwenden Sie die Taste ^{SEL} um von der aktuellen Anzeige auf den Bearbeitungsmodus umzuschalten. Das erste editierbare Element wird auf dem Display blinkend angezeigt. Mit den Tasten 🖄 und 🕅 kann der Wert des Parameters geändert werden. Um den Cursor zwischen den Stellen zu bewegen, verwenden Sie die Tastenkombinationen:

- _ [ALT] + [ALT] eine Stelle nach links
- _ ALT + 🧭 eine Stelle nach rechts.

Verwenden Sie die Taste OK um den geänderten Wert zu speichern und den Bearbeitungsmodus zu verlassen.

Verwenden Sie die Taste ESC um den geänderten Wert zurückzusetzen und den Bearbeitungsmodus zu verlassen.

Verwenden Sie die Taste [SEL] um den geänderten Wert zu speichern und im Bearbeitungsmodus zu bleiben. Der nächste editierbare Parameter wird angezeigt.

Bei der nächsten Aktivierung des Editiermodus wird der letzte geänderte Parameter angezeigt.

Wurde ein Parameter im Bearbeitungsmodus geändert, muss er über die Schaltfläche **Le-sen** im entsprechenden Dialogfenster in das ALP-Projekt übertragen werden.



5.2.2 Menüstruktur



Abb. 5.2 Menüstruktur

Inputs

- Digital
 - I/O state Status der digitalen Eingänge, als Bitmaske angezeigt: 1/0 (EIN/AUS). Das erste Bit in der Maske entspricht dem Eingang DI1.
 - Filter Entprellungsfilter-Zeitkonstante (0... 255 ms), paarweise angezeigt. Verwenden Sie die Tasten A/ Ø, um zwischen den Paaren zu navigieren.
- Analog



- I/O state Status der analogen Eingänge als skalierte Messwerte vom Typ REAL32, paarweise angezeigt. Verwenden Sie die Tasten M / M, um zwischen den Paaren zu navigieren.
- Sensor Typ des Eingangssignals
- Filter analoge Filterzeitkonstante im Bereich 0,01...60 s mit einem Inkrement von 0,001 s, paarweise angezeigt. Verwenden Sie die Tasten A / , um zwischen den Paaren zu navigieren.

Outputs

- Digital
 - I/O state Status der digitalen Ausgänge, einschließlich der LED-Anzeigen F1 / F2, als Bitmaske angezeigt: 1/0 (EIN / AUS). Das erste Bit in der Maske entspricht dem Ausgang DO1, das letzte Bit in der Maske entspricht dem Indikator F2.
- Analog
 - I/O state Status der Analogausgänge als REAL32-Werte im Bereich von 0...1, paarweise angezeigt. Verwenden Sie die Tasten A. (***), um zwischen den Paaren zu navigieren.

Interfaces

Die Schnittstellenkonfiguration hängt vom Schnittstellenmodus (Master oder Slave) ab. Wählen Sie die Schnittstelle aus, um deren Parameter anzuzeigen (Abschn. 4.3).

- Slave-Modus
 - Settings
 - Baud rate Data bits Parity Stop bits
 - Protocol
 - Schnittstellenmodus / Address Masteradresse
- Master-Modus
 - Settings
 - Baud rate Data bits Parity Stop bits
 - o Protocol
 - Schnittstellenmodus / Devices Liste der Slaves aus dem Projekt
 - Address Slave-Adresse
 - **Period** Abfragezyklus (ms)
 - **Timeout** Time-out (ms)
 - Attemts Wiederholungen, max.
 - Pause Interval zwischen Anfragen (ms)

Module

Dieser Menüpunkt enthält die Informationen zu den am Basisgerät angeschlossenen Erweiterungsmodulen. Das Element wird ausgeblendet, wenn keine Module angeschlossen sind.



Betrieb





Passwort

Passwort kann eingestellt oder geändert werden (Abschn. 5.2).

5.3 Display-Programmierung

Das Display kann mit einer oder mehreren Displayformen programmiert werden. Um zwischen zwei Displayformen zu wechseln, müssen Sprungbedingungen erstellt werden. Eine Sprungbedingung kann ein Funktionstasten- oder Variablen-Ereignis sein. Weitere Informationen zur Displayprogrammierung finden Sie in der ALP-Hilfe.

Für Display-Navigation sehen Sie den Abschnitt 5.2.1.

Beim Zuweisen einer Sprungbedingung zu einer Funktionstaste muss berucksichtigt werden, dass die Benutzerfunktion einer Taste eine höhere Priorität als ihre Systemfunktion hat. Z.B., die Tasten 🖄 und 🔯 können nicht zum Scrollen der Zeilen in einem Display verwendet werden, wenn sie als Sprungbedingung für diesen Display verwendet werden.



6 Wartung

Die Wartung umfasst:

- Reinigung des Gehäuses und der Klemmleisten vom Staub, Schmutz und Fremdkörper
- Prüfung der Befestigung des Geräts
- Prüfung der Anschlüsse



Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Scheuermittel oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel verwenden. Bei der Wartung sind die Sicherheitshinweise aus dem Abschnitt ,Installation' zu beachten.



7 Transport und Lagerung

Verpacken Sie das Gerät so, dass es für die Lagerung und den Transport sicher gegen Stöße geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

Wird das Gerät nicht unmittelbar nach der Anlieferung in Betrieb genommen, muss es sorgfältig an einer geschützten Stelle gelagert werden. Es darf kein chemisch aktiver Stoff in der Luft vorhanden sein.

Lagertemperatur: -25...+55 °C

Das Gerät könnte beim Transport beschädigt worden sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden und auf Vollständigkeit!

Melden Sie festgestellte Transportschäden unverzüglich dem Spediteur und akYtec GmbH!





8 Lieferumfang

-PR2001-Kurzanleitung1-USB-Kabel1-Klemmleisten (Set)1

HINWEIS

i

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Lieferumfang vorzunehmen.



Anhang A. Abmessungen



Abb. A.1 Abmessungen ohne Anschlussklemmen



Anhang B. Klemmleisten



Abb. B.1 PR200-230.1.2



Abb. B.2 PR200-230.2.2



Anhang B. Klemmleisten



Abb. B.3 PR200-230.4.2



Abb. B.4 PR200-24.1.2





Abb. B.6 PR200-24.4.2



Anhang C. Galvanische Trennung



Abb. C.1 PR200-230.1.x galvanische Trennung



Abb. C.2 PR200-230.2.x galvanische Trennung



Abb. C.3 PR200-230.4.x galvanische Trennung





Anhang C. Galvanische Trennung



Abb. C.5 PR200-24.2.x galvanische Trennung



Abb. C.6 PR200-24.4.x galvanische Trennung



Anhang D Schaltpläne



Abb. D.1 PR200-230.x.x Schaltplan des Digitaleingangs



Abb. D.2 PR200-24.x.x Schaltplan des Digitaleingangs



Abb. D.3 Schaltplan des Analogeingangs



Anhang E Kalibrierung

E.1 Allgemein

Wenn die Genauigkeit des Eingangs oder Ausgangs des Moduls nicht mehr mit der Spezifikation übereinstimmt, kann es kalibriert werden.

() ACHTUNG

Stellen Sie während der Kalibrierung eine zuverlässige Stromversorgung des Geräts sicher. Wenn dies nicht gelingt, muss die Kalibrierung wiederholt werden.

- Jeder analoge Ein- und Ausgang verfügt über eigene Kalibrierungskoeffizienten für jeden Sensortyp.
- Die Kalibrierung wird mit einer Referenzsignalquelle durchgeführt, die an den Geräteeingang oder -ausgang angeschlossen ist.
- Die Kalibrierungskoeffizienten werden auf der Grundlage des Verhältnisses zwischen dem aktuellen Eingangssignal und dem Referenzsignal berechnet und im Dauerspeicher gespeichert.
- Wenn die berechneten Koeffizienten die zulässigen Grenzen überschreiten, wird eine Meldung über die Fehlerursache angezeigt.

E.2 Eingang

Eingangssignäle: 4-20 mA, 0-10 V, 0-4000 Ohm

- 1. Schliessen Sie eine Referenzsignalquelle mit der Genauigkeitsklasse mindestens 0,05 an den Eingang (Abb. E.1) an.
- 2. Schließen Sie das Basisgerät an den PC.
- 3. Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts ein.
- 4. Starten Sie ALP und wählen Sie den Menüpunkt *Gerät > Kalibrierung*, um das Kalibrierungstool zu starten.
- 5. Wählen Sie im geöffneten Dialogfenster das Gerätemodell aus.
- 6. Wählen Sie Analogeingänge als Kalibrierungsziel (Abb. E.2).

(ompo	nent auswählen	23
Wähler	n Sie Art der Kalibrierung aus	
	Analoge Eingänge	
	Analoge Ausgänge	
		Abbrechen



Fig. E.1



- 7. Wählen Sie den Typ des Eingangssignals und stellen Sie die anderen Kalibrierungsparameter ein (Abb. E.3).

 - Wählen Sie den zu kalibrierenden Eingang. Wenn Sie
 Alle auswählen, werden alle Eingänge nacheinander kalibriert, deswegen muss das entsprechende Referenzsignal an alle Eingänge angelegt werden.



Eingangsparameter			
	Sensortyp	420 mA 🗸	
S	tromuntergrenze (mA)	5	
м	ittlerer Stromwert (mA)	12	
:	Stromobergrenze (mA)	19	
	Filter (060 s)	1	
Einstellungen zurücksetzen	Analogeingang	Alle Eingänge	•
	Zurück	Weiter Abb	prechen

Abb. E.3

8. Klicken Sie Weiter und folgen Sie den Anweisungen.

Klicken Sie auf Einstellungen zurücksetzen, um die Standardeinstellungen zu verwenden.

E.2 Ausgang 4-20 mA

- Schließen Sie eine Hilfsspannungsquelle, ein Messgerät mit einer Auflösung von 0,001 V und eine Referenzwiderstandsbox mit einer Genauigkeitsklasse von mindestens 0,05 an den Ausgang an (Abb. E.4).
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Hilfsspannung im Bereich von 15...28 V liegt.
- 3. Stellen Sie die Referenzwiderstandsbox auf 500 Ohm.
- 4. Schließen Sie das Basisgerät an den PC.
- 5. Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts ein.
- Starten Sie ALP und wählen Sie den Menüpunkt Gerät > Kalibrierung, um das Kalibrierungstool zu starten.
- 7. Wählen Sie im geöffneten Dialogfenster das Gerätemodell aus.
- Wählen Sie Analogausgänge als Kalibrierungsziel (Abb. E.2).
- Berechnen Sie den Ausgangsstrom aus der gemessenen Ausgangsspannung und dem eingestellten Widerstand. Geben Sie das Ergebnis in das Eingabefeld ein (Abb. E.5).
- 10. Klicken Sie Weiter und folgen Sie den Anweisungen.







Anhang E Kalibrierung

				Ausgang AO1
Schritt 1.Eingestellter Strom-Wert auf dem Ausgang: 5mA. Messen Sie den Ausgangssignal und geben Sie den Wert in das Feld ein. Um fortzufahren klicken Sie auf "Weiter ".				
	Gemes	sener Wert		
			1	

Abb. E.5

E.4 Ausgang 0-10 V

1. Schließen Sie eine Referenzspannungsquelle und ein Messgerät der Genauigkeitsklasse mindestens 0,05 an den Ausgang an (Abb. E.6).



Abb. E.6

- 2. Schließen Sie das Basisgerät an den PC.
- 3. Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts ein.
- 4. Starten Sie ALP und wählen Sie den Menüpunkt *Gerät > Kalibrierung*, um das Kalibrierungstool zu starten.
- 5. Wählen Sie im geöffneten Dialogfenster das Gerätemodell aus.
- 6. Wählen Sie Analogausgänge als Kalibrierungsziel (Abb. E.2).
- 7. Geben Sie die gemessene Ausgangsspannung in das Eingabefeld ein (Abb. E.5).
- 8. Klicken Sie Weiter und folgen Sie den Anweisungen



Anhang F Batteriewechsel



Elektrische Spannung Die Spannung auf einigen Bauteilen der Leiterplatte kann gefährlich sein! Eine direkte Berührung und das Eindringen eines fremden Körpers in das Gehäuse sind zu vermeiden.

- 1. Entfernen Sie das Frontgehäuse inklusive den Tasten (Abb. G.1).
- 2. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die obere Leiterplatte in der Nähe des USB-Anschlusses hochzuhebeln und sie von der mittleren Leiterplatte vorsichtig abzutrennen (Abb. G.2).
- 3. Drehen Sie die obere Leiterplatte, hebeln und ziehen Sie die CR2032-Batterie mit einem Schraubendreher aus der Halterung (Abb. G.3).
- 4. Setzen Sie eine neue Batterie ein.
- 5. Gehen Sie in der umgekehrten Reihenfolge der Demontage vor, um das Gerät wieder zusammenzubauen.



Abb. G.1 Frontgehäuse entfernen



Abb. G.2 Obere Leiterplatte entfernen



Anhang F Batteriewechsel



Abb. G.3 Rückseite der oberen Leiterplatte



Anhang G Schnittstellenkarte installieren



Elektrische Spannung Die Spannung auf einigen Bauteilen der Leiterplatte kann gefährlich sein. Eine direkte Berührung oder das Eindringen eines fremden Körpers in das Gehäuse sind zu vermeiden.

- 1. Entfernen Sie die vordere Abdeckung mit der Tastatur (Abb. G.1).
- Hebeln Sie die obere Platine von der Seite des USB-Anschlusses mit einem Schraubendreher ab und lösen Sie sie vorsichtig von den Stiftanschlüssen der mittleren Platine (Abb. F.2, G.1a).
- 3. Schneiden Sie eine Öffnung in der vorderen Abdeckung für den Netzwerkanschluss und befestigen Sie die Karte an den Montagestiften (Abb. G.1b).
- 4. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



а

b

Abb. G.1