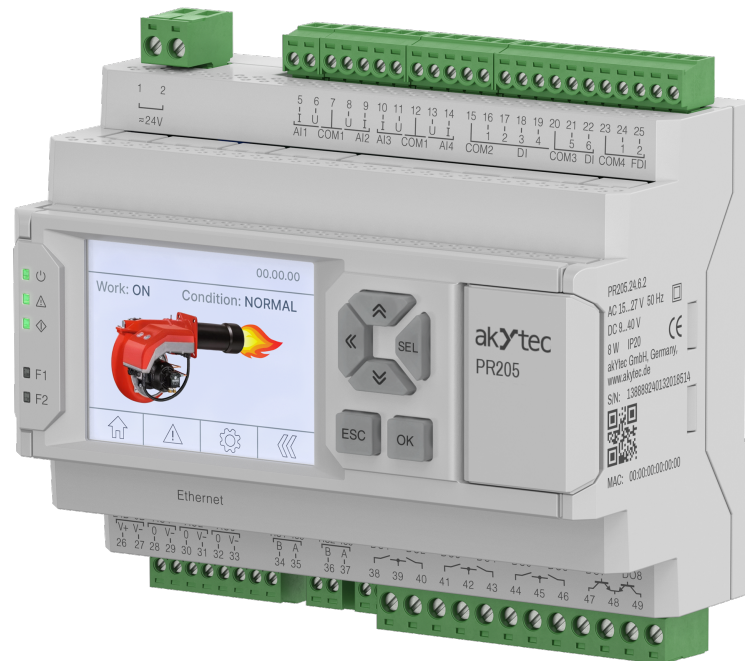




PR205

Programmierbares Relais

Betriebsanleitung

PR205_3-DE-147899-1.6
© Alle Rechte vorbehalten
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
1.1. Begriffe und Abkürzungen	3
1.2. Symbole und Schlüsselwörter	3
1.3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
1.4. Sicherheitsanforderungen	4
2. Übersicht	5
2.1. Grundfunktionen	5
2.2. Design	6
2.3. Bestellschlüssel	7
3. Technische Daten	8
3.1. Spezifikationstabellen	8
3.2. Betriebsbedingungen	13
4. Konfiguration und Programmierung	14
4.1. Inbetriebnahme	14
4.2. Eingänge	15
4.2.1. Analogeingänge	15
4.2.2. Digitaleingänge	18
4.2.3. Schnelle Digitaleingänge	19
4.3. Ausgänge	21
4.3.1. Digitalausgänge	21
4.3.2. Analogausgänge	23
4.4. LED-Indikatoren	24
4.5. Datenerfassung	24
4.6. Betrieb mit akYtec ToolPro	25
4.7. Passwort und Archiv	26
4.7.1. Passwort	26
4.7.2. Archiv	26
4.8. Netzwerk	27
4.8.1. Allgemein	27
4.8.2. Netzwerkparameter	27
4.8.3. Modbus RTU und Modbus ASCII	29
4.8.4. Modbus TCP	30
4.8.5. Modbus-Master und Modbus-Slave	30
4.8.6. Timeout des sicheren Zustandes	31
4.8.7. Modbus-Anwendung	32
4.8.8. Modbus Fehlercode	34
4.9. Gerätezustand	36
4.10. Einstellungen des Geräts	39
4.11. Betrieb mit akYtec Cloud	39
4.12. Echtzeituhr	44
4.13. Wiederherstellung der Werkseinstellungen	46
5. Installation	47
5.1. Montage	47
5.2. Schneller Austausch	48
6. Elektrischer Anschluss	49

6.1. Empfehlungen zum Anschluss	49
6.2. Störungsbehebung	49
6.3. Galvanische Trennung	50
6.4. Anschluss von Sensoren	50
6.4.1. Digitaleingänge – Anschluss von Schaltkontakte	50
6.4.2. Schnelle Digitaleingänge – Anschluss von Sensoren mit Push-Pull-, NPN- und PNP-Ausgängen	50
6.4.3. Analogeingänge – digitale Ausgangssensoren	54
6.4.4. Analogeingänge – analoge Ausgangssensoren	54
6.5. Ausgangsverkabelung	56
6.5.1. Digitalausgänge	56
6.5.2. Analogausgänge	56
6.6. Erweiterungsmodule	57
6.7. RS485-Verbindung	58
6.8. Ethernet-Verbindung	59
6.9. Verbindung an akYtec Cloud	59
6.10. PC-Verbindung	59
7. Betrieb	61
7.1. Anzeige, Steuerung und Schnittstellen	61
7.2. LCD-Funktionen	64
7.3. Gerätemenü	64
7.4. System-Menü	65
7.5. Fehlerfeld	66
7.6. Display-Programmierung	66
7.7. Programmierbare Tasten	67
7.8. Autoformatierungsmodus	67
7.9. Betriebsarten	67
7.9.1. Betriebsmodus	68
7.9.2. Fehlermodus	68
7.9.3. E/A-Modus	69
7.9.4. Bootloader-Modus	69
7.10. Erweiterungsmodule	70
7.11. Benutzerprogrammparameter	70
7.12. Echtzeituhr und Retain-Speicher	70
7.13. Einstellen von Datum und Uhrzeit über die Frontplatte	71
7.14. Firmware-Update	71
8. Wartung	73
8.1. Wartungstätigkeiten	73
8.2. Batterieaustausch	73
9. Transport und Lagerung	74
10. Lieferumfang	75
Appendix A. Layout der Klemmenleiste	76
Appendix B. Modbus-Registerkarte	79
Appendix C. Initialisierungsvektor für die Archivdateiverschlüsselung	95

1 Einleitung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Funktionen, Konfiguration, Betriebsanweisungen, Programmierung und Fehlerbehebung des multifunktionalen programmierbaren Relais PR205 (im Folgenden als PR205, Gerät oder Relais bezeichnet).

1.1 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
- **DNS** (Domain Name System) – Dezentrales Benennungssystem für Computer, Dienste oder andere Ressourcen, die mit dem Internet oder einem privaten Netzwerk verbunden sind. Es übersetzt Domainnamen in die numerischen IP-Adressen
- **EMI** – Elektromagnetische Interferenz
- **Modbus** – Messaging-Protokoll auf Anwendungsebene für die Client / Server-Kommunikation zwischen Geräten, die an den verschiedenen 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
- **Modbus TCP** – Modbus-Protokoll, angepasst zur Übertragung von Informationen über TCP
- **NTC** (negative temperature coefficient) – Thermistor mit negativen Temperaturkoeffizienten (Heißleiter)
- **Projekt** – Benutzerprogramm, das in der ALP-Software erstellt wurde und die Gerätekonfiguration enthält
- **PTC** (positive temperature coefficient) – Thermistor mit positiven Temperaturkoeffizienten (Kaltleiter)
- **PWM** – Pulsweitenmodulation
- **RAM** (random access memory) – Arbeitsspeicher (RAM-Speicher), flüchtiger Teil des Gerätespeichers
- **Retain-Speicher** – Dauerspeicher für die Retain-Variablen, nichtflüchtiger Speicher
- **Retain-Variable** – Variable, die ihren Wert nach dem Neustart des Geräts (Aus- / Einschaltzyklus) beibehält
- **ROM** (read-only memory) – Nur-Lese-Speicher, Dauerspeicher
- **RTC** (real time clock) – Echtzeituhr
- **RTD** (resistance temperature detectors) – Widerstandsthermometer
- **UTC** (Coordinated Universal Time) – Koordinierte Weltzeit

1.2 Symbole und Schlüsselwörter



WARNUNG

*Das Schlüsselwort **WARNUNG** weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.*



VORSICHT

*Das Schlüsselwort **VORSICHT** weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu leichten Verletzungen führen kann.*



ACHTUNG

*Das Schlüsselwort **ACHTUNG** weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die zu Sachschäden führen kann.*



HINWEIS

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

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für die ordnungsgemäße Verwendung entsprechend der Betriebsanleitung entwickelt und gebaut und darf nur dementsprechend verwendet werden. Die technischen Spezifikationen in dieser Bedienungsanleitung müssen beachtet werden. Das Gerät darf nur in ordnungsgemäß installiertem Zustand betrieben werden.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

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

- Das Gerät darf nicht in medizinischen Einrichtungen verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht in explosionsfähiger Umgebung eingesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht in einer Atmosphäre eingesetzt werden, in der ein chemisch aktiver Stoff vorhanden ist.

1.4 Sicherheitsanforderungen



WARNUNG

***Alle elektrischen Verbindungen müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
Die Geräteklappen können unter gefährlicher Spannung stehen. Trennen Sie alle Stromleitungen, bevor Sie am Gerät arbeiten.
Schalten Sie die Stromversorgung erst ein, nachdem alle Arbeiten am Gerät abgeschlossen sind.***



WARNUNG

***Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
Stellen Sie sicher, dass das Gerät über eine eigene Stromleitung und eine elektrische Sicherung verfügt.
Einspeisung jeglicher Geräte von den Netzkontakten des Relais ist nicht zulässig.***



ACHTUNG

***Die Versorgungsspannung darf 30 V nicht überschreiten. Eine höhere Spannung kann das Gerät beschädigen.
Wenn die Versorgungsspannung unter 9 V DC liegt, kann das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, wird jedoch nicht beschädigt.***



ACHTUNG

Wenn das Gerät aus einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, kann sich im Gerät Kondenswasser bilden. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, halten Sie das Gerät vor dem Einschalten mindestens 1 Stunde in der warmen Umgebung.

2 Übersicht

Das programmierbare Relais PR205 ist eine kleine Steuerung, die für automatisierte Steuerungssysteme in Industrie, Landwirtschaft, Gebäudetechnik und Haushaltsanwendungen entwickelt wurde.

Das Benutzerprogramm wird als Funktionsplan mit der Programmiersoftware ALP erstellt.

2.1 Grundfunktionen

Das programmierbare Relais PR205 ist in folgenden Modifikationen verfügbar:

- PR205.24.1.2
- PR205.24.5.2

Grundfunktionen von beiden Varianten sind in der Tabelle unten angegeben:

PR205.24.1.2	PR205.24.5.2
– 8 Digitaleingänge (einschließlich 2 schnelle Digitaleingänge bis 100 kHz) – 4 Analogeingänge (können als digitale verwendet werden) – 8 Relaisausgänge – 3 Analogausgänge (4-20 mA, 0-10 V) – IPS LCD – 2 programmierbare LEDs F1, F2 – Frontplattentaste für Ansicht- und Bearbeitungsmodi – Master oder Slave im Modbus-Netzwerk über RS485-Schnittstelle – Master oder Slave im Modbus-Netzwerk über Ethernet-Schnittstelle – Echtzeituhr – Datenerfassung und Archivierung – Möglichkeit zum Anschluss von bis zu 2 Erweiterungsmodulen der PRM-Serie – Konfiguration und Programmierung mit ALP-Software – Montage auf DIN-Schiene – 3-stufige Form für den Einbau in Schaltschrank – Schneller und einfacher Geräte austausch durch steckbare Reihenklemmen	– 8 Digitaleingänge (einschließlich 2 schnelle Digitaleingänge bis 100 kHz) – 4 Analogeingänge (können als digitale verwendet werden) – 6 Relaisausgänge – 2 Ausgänge (Transistor) – 3 Analogausgänge (4-20 mA, 0-10 V) – IPS LCD – 2 programmierbare LEDs F1, F2 – Frontplattentaste für Ansicht- und Bearbeitungsmodi – Master oder Slave im Modbus-Netzwerk über RS485-Schnittstelle – Master oder Slave im Modbus-Netzwerk über Ethernet-Schnittstelle – Echtzeituhr – Datenerfassung und Archivierung – Möglichkeit zum Anschluss von bis zu 2 Erweiterungsmodulen der PRM-Serie – Konfiguration und Programmierung mit ALP-Software – Montage auf DIN-Schiene – 3-stufige Form für den Einbau in Schalttafeln – Schneller und einfacher Geräte austausch durch steckbare Reihenklemmen

Die Anzahl der PR205 E/A – Parameter kann durch Verwendung von den entsprechenden PRM-Erweiterungsmodulen erhöht werden:

- PRM-X.1 — zur Erweiterung der digitalen Ein-/Ausgänge
- PRM-X.2 — zur Erweiterung von Analogeingängen und Digitalausgängen
- PRM-X.3 — zur Erweiterung der analogen Ein-/Ausgänge

Mehr Information zum Anschluss von PRM-Modulen finden Sie in [Abschnitt 7.10.](#)

2.2 Design

PR205-Frontplatte ist auf der Abb. 2.1 dargestellt:

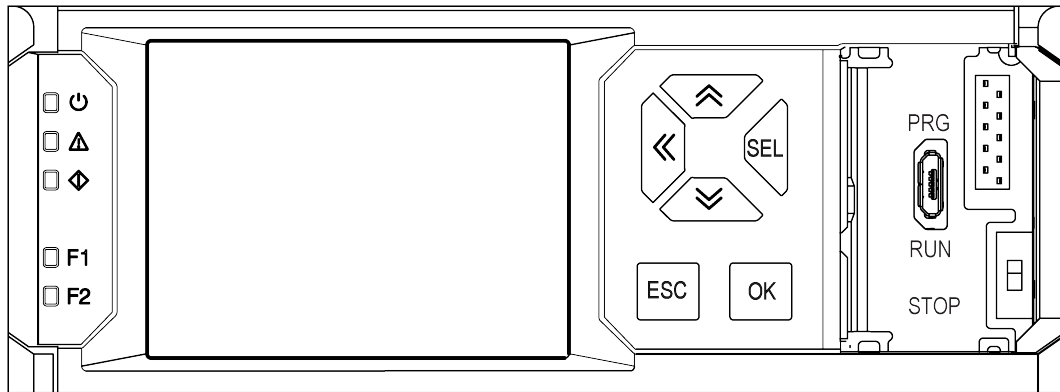


Abb. 2.1 Frontplatte (Abdeckung rechts offen)

- LCD-Grafikdisplay
- Sechs Tasten
- Fünf LED-Anzeigen
- Abdeckung

Unter der Abdeckung:

- Erweiterungsmodul-Anschluss
- Run/Stop-Schalter
- Micro-USB-Programmierschluss

Der RTC-Batterieslot und die Servicetaste befinden sich unter der Frontplatte des PR205 (siehe die Abb. 2.2).

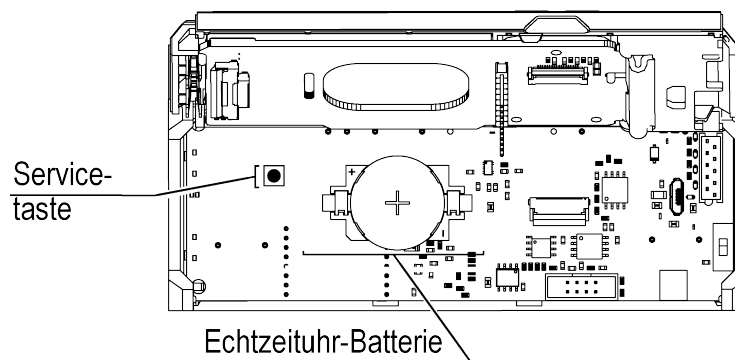
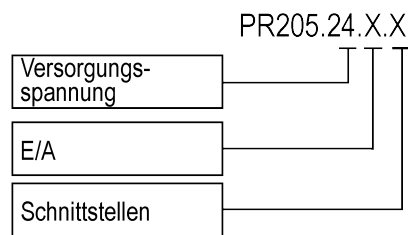


Abb. 2.2 Elemente unter der Frontplatte

Mehr Information zu Indikatoren, Kontrollelemente und Schnittstellen finden Sie in Abschnitt 7.1.

2.3 Bestellschlüssel

Das Relais PR205 kann je nach Anzahl und Art der Eingänge, Ausgänge und Schnittstellen in verschiedenen Ausführungen bestellt werden:



Versorgungsspannung

24 – 24 V DC

Ein-/Ausgänge

1 – 6 DI, 2 FDI, 4 DI/AI, 8 DO, 3 AO (4-20 mA)

5 – 6 DI, 2 FDI, 4 DI/AI, 6 DO (Relais), 2 KT
(NPN-Transistor)

Schnittstellen

0 – 1 × Ethernet

2 – 2 × RS485, 1 × Ethernet

3 Technische Daten

3.1 Spezifikationstabellen

Tabelle 3.1 Spannungsversorgung

Parameter	Wert
Spannungsversorgung	24 (20...36) V DC
Leistungsaufnahme, max.	8 W
Galvanische Trennung (zwischen Stromeingang und anderen Schaltungsteilen)	510 V
Verpolungsschutz	ja

Tabelle 3.2 Allgemeine technische Daten

Parameter	Wert
Rechenkapazität, Erweiterungsmodule und Hilfsmittel	
Minimaler Programmausführungszyklus (kann abhängig von der Komplexität des Benutzerprogramms sein)	1 ms
Speichergröße der Netzwerkvariablen:	
Slave-Modus	2040 Bytes
Master-Modus	384 Bytes
Erweiterungsmodule	bis zu 2 Erweiterungsmodulen
Eingebaute Echtzeituhr (RTC)	ja
Echtzeituhr-Genauigkeit (bei +25 °C)	±3 s/Tag
Lebensdauer der Echtzeituhr- Backup-Batterie	5 Jahre
Backup-Batterie	CR2032
Flash-Speicher (Datenerfassung)	
Anzahl der Programme/Löschzyklus	100 000
Protokolldateigröße, max	2048 Bytes
Anzahl der Protokolldateien, max	50
Erfassungsintervall, min	10 s
Programmierung und Konfiguration	
Schnittstellen zur Programmierung und Konfigurierung	USB, Ethernet, RS485
Programmierungssoftware	akYtec ALP
Konfigurationssoftware	akYtec ToolPro
Größe des Retain-Speichers	1024 Bytes
Speichergröße:	
ROM	64 kB
RAM	320 kB
Footprint des Benutzerprogramms	128 kB
Kommunikationsschnittstellen	
Typen der Netzwerkschnittstellen	RS485 und Ethernet
Ethernet	
Anzahl der Ethernet-Schnittstellen	1
Kommunikationsprotokolle	Modbus TCP
Betriebsarten	Master / Slave
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
Galvanische Trennung (zwischen Ethernet-Schnittstelle und anderen Stromkreiselementen)	510 V
RS485	
Anzahl der RS485-Schnittstellen	2

Parameter	Wert
Kommunikationsprotokolle	Modbus RTU, Modbus-ASCII
Betriebsarten	Master / Slave
Datenübertragungsrate	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
Galvanische Trennung (zwischen RS485-Schnittstelle und anderen Stromkreiselementen)	1500 V
Cloud-Service	
akYtec Cloud	unterstützt
Cloud-Schnittstelle	Ethernet
Allgemein	
Montage	auf Hutschiene (35 mm)
Abmessungen (inkl. Klemmleisten)	123 × 96 × 62 mm
Schutzart	IP20
Gewicht, max.	0.6 kg
Lebensdauer, durchschn.	8 Jahre

Tabelle 3.3 Anzeige und Steuerung

Parameter	Wert
Anzeige	
Anzeigetyp (Matrix)	grafisches IPS-LCD
Hintergrundbeleuchtung	LED
Farbskala	65535
Größe	2,4"
Arbeitsbereich	49 × 36,7 mm
Auflösung	320 × 240 px
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	800:1
Betrachtungswinkel oben/rechts/unten/links	80/80/80/80°
MTBF der Hintergrundbeleuchtung, min	50 000 Stunden bei 25 °C
Steuerung der Hintergrundbeleuchtung	Ja*
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch
LEDs	
LED Beschreibung	siehe <u>Abschn. 7.1</u>
Taste	
Beschreibung der Funktionstasten	siehe <u>Abschn. 7.1</u>
 HINWEIS * Einstellen eines Timeouts (siehe <u>Abschn. 4.10</u>). Die Hintergrundbeleuchtung wird durch Drücken einer beliebigen Taste eingeschaltet.	

Tabelle 3.4 Digitaleingänge

Parameter	Wert
HIGH-Pegel	8,5...40 V / 2...15 mA
LOW-Pegel	-3...+5 V / 0...15 mA
Impulsdauer, min.	5 ms

Parameter	Wert
Antwortzeit, max.	30 ms
Impulsfrequenz, max.	150 Hz
Galvanische Trennung	in 4er-Gruppen
Galvanische Trennung (zw. jeder Eingangsgruppe und anderen Stromkreiselementen)	510 V
Verpolungsschutz	ja

Tabelle 3.5 Schnelle Digitaleingänge

Parameter	Wert
HIGH-Pegel	15...30 V / 2...15 mA
LOW-Pegel	-3...+5 V / 0...15 mA
Impulsdauer, min.	5 μ s
Impulsfrequenz, max.	100 kHz
Galvanische Trennung (zw. jeder Eingangsgruppe und anderen Stromkreiselementen)	510 V
Verpolungsschutz	ja

Tabelle 3.6 Analogeingänge

Parameter		Wert
Eingangsspannungsbereich		0...30 V DC
ADC-Auflösung		12 bit
Abtastzeit, max.		1 ms
Galvanische Trennung		nein
Analogmodus 1 (linearer Eingang)		
Eingangssig- nal	Spannung (einpölig)	0...10 V
	Strom (einpölig)	4...20 mA
Eingangswiderstand für 0-10 V		10 k Ω
Grundfehlergrenze		± 0.5 %
Temperatureinfluss		± 0.5 % von Grundfehler per jede 10 °C
Eingangswiderstand (bei Messspannungssignal 0...10 V), min.		10 k Ω
Analogmodus 2 (Temperatursensoren)		
Eingangssignalbereich		0...300 k Ω
Unterstützte Arten von Temperatursensoren		siehe <u>Tabelle 3.7</u>
Niedrigwertige Bit-Wert, max.		1 °C

Parameter		Wert
Grundfehler	für Widerstandsbereich 0...150 k Ω	$\pm 1,0$ %
	für Widerstandsbereich 150...300 k Ω	$\pm 2,0$ %
	für RTD und Thermistoren (NTC und PTC)	$\pm 1,5$ %
Temperatureinfluss		$\pm 0,5$ % von Grundfehler per jede 10 °C
Digitalmodus		
HIGH/LOW- Schaltschwelle (einstellbar in ALP)		1...8 V
LOW/HIGH- Schaltschwelle (einstellbar in ALP)		2...9 V
Eingangsstrom		2...15 mA
Impulsdauer, min.		15 ms
Signalfrequenz, max.		40 Hz
 HINWEIS Störungen können den Wert des Grundfehlers erhöhen.		

Tabelle 3.7 Sensoren (Analogmodus 2)

Sensor	Messbereich
RTD	
Pt 500 ($\alpha = 0.00385$ °C ⁻¹) *	-200...+850 °C
500P ($\alpha = 0.00391$ °C ⁻¹)	-200...+850 °C
Cu 500 ($\alpha = 0.00426$ °C ⁻¹)	-50...+200 °C
500M ($\alpha = 0.00428$ °C ⁻¹)	-180...+200 °C
Ni500 ($\alpha = 0.00617$ °C ⁻¹)	-60...+180 °C
Cu 1000 ($\alpha = 0.00426$ °C ⁻¹)	-50...+200 °C
1000M ($\alpha = 0.00428$ °C ⁻¹)	-180...+200 °C
Pt 1000 ($\alpha = 0.00385$ °C ⁻¹)	-200...+850 °C
1000P ($\alpha = 0.00391$ °C ⁻¹)	-200...+850 °C
Ni 1000 ($\alpha = 0.00617$ °C ⁻¹)	-60...+180 °C
Thermistoren (NTC)	
B57861S series, 2 k Ω , B _{25/100} = 3560K	-55...+100 °C
B57861S series, 3 k Ω , B _{25/100} = 3988K	-55...+145 °C
B57861S series, 5 k Ω , B _{25/100} = 3988K	-35...+145 °C
B57861S series, 10 k Ω , B _{25/100} = 3988K	-35...+155 °C
B57861S series, 30 k Ω , B _{25/100} = 3964K	-20...+155 °C
B57861S series, 50 k Ω , B _{25/100} = 3760K	-10...+155 °C
NTC 3435, 10 k Ω	-40...+105 °C
NTC 3977, 10 k Ω	-40...+125 °C

Sensor	Messbereich
Thermistoren (PTC)	
KTY82-110	-55...+150 °C
KTY82-120	
KTY82-121	
KTY82-122	
KTY82-150	
KTY82-151	
KTY82-152	



HINWEIS
Der Temperaturkoeffizient des Widerstands (α) wird durch die Formel berechnet:

$$\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0 \cdot 100 \text{ °C}}$$

wobei R_{100} , R_0 – die Widerstandswerte der RTD-Leistungskurve bei 100 °C und 0 °C. Der Koeffizientenwert wird auf die fünfte signifikante Ziffer gerundet.

Tabelle 3.8 Digitalausgänge

Parameter		Wert
Typ		Relais (Schließer/NO)
Galvanische Trennung (zw. Ausgängen und anderen Stromkreiselementen)		2300 V
Schaltspannung, max	AC	250 V (Widerstandslast)
	DC	30 V (Widerstandslast)
Laststrom, max	AC	5 A (bei der Lastspannung, max. 250 V AC und $\cos(\varphi) > 0,95$)
	DC	3 A (bei der Lastspannung, max. 30 V DC)
Laststrom bei 5 V DC, min.		10 mA
Lebensdauer, elektrisch	bei 250 V AC, 5 A	200 000 Schaltzyklen
	bei 250 V AC, 7 A	50 000 Schaltzyklen
	bei 30 V DC, 3 A (Widerstandslast)	100 000 Schaltzyklen

Tabelle 3.9 Transistorausgänge

Parameter	Wert
Typ	NPN-Transistor
Schaltspannung, max	40 V DC
Laststrom, max	0,5 A
Überstrom- und Kurzschlusschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Galvanische Trennung	—

Tabelle 3.10 Analogausgänge

Parameter		Wert
DAC-Auflösung		12 bit
Ausgangssignal	Strom	4...20 mA
	Spannung	0...10 V

Parameter		Wert
Externe Spannungsversorgung		15...30 V
Lastwiderstand	R _I (4...20 mA), max.	600 Ω
	R _U (0...10 V), min.	600 Ω
Grundfehler, max.		±0,5%
Temperatureinfluss		±0.5 % von Grundfehler per jede 10 °C
Galvanische Trennung		—

3.2 Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für passive Kühlung durch Konvektion ausgelegt. Dies ist bei der Auswahl des Installationsortes zu beachten.

Die folgenden Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden:

- Saubere, trockene und kontrollierte Umgebung, staubarm
- Geschlossenen explosionsgeschützte Räume ohne aggressive Dämpfe und Gase

Tabelle 3.11 Betriebsbedingungen

Bedingungen	Zulässiger Bereich
Betriebstemperatur	-40...+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 80 % (bei +35 °C, nicht kondensierend)
Transport- und Lagerungstemperatur	-25...+55 °C
Transport- und Lagerungsfeuchtigkeit	bis zu 80 %
Höhenlage	bis zu 2000 m über NN
EMV-Störfestigkeit	nach IEC 61000-6-2
EMV-Emission	nach IEC 61000-6-4

4 Konfiguration und Programmierung

4.1 Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme des Gerätes sind die Sicherheitsmaßnahmen (siehe Abschnitt 1.3) zu beachten.

Es wird empfohlen, das Gerät vor der Installation und Verdrahtung zu konfigurieren und zu programmieren. Konfiguration und Programmierung erfolgen mit ALP nach dem Erstellen eines Benutzerprojekts.

Die Software kann unter Homepage www.akYtec.de heruntergeladen werden.

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte um das Gerät in Betrieb zu setzen:

1. Verbinden Sie den Micro-USB-Programmierschnittstelle des Geräts mit dem PC über ein USB-auf-Micro-USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Bitte finden Sie auf Abb. 2.1 die Lage der Micro-USB-Schnittstelle am Gerät.
2. Stecken Sie die abnehmbare 2-polige Klemmleiste vom Stromanschluss des Gerätes aus und schließen Sie die abnehmbare 2-polige Klemmleiste an externe Stromversorgung.



ACHTUNG

Überprüfen Sie den Pegel und die Polarität der Versorgungsspannung, bevor Sie das Netzteil anschließen:

- **Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß und es besteht keine Gefahr einer Beschädigung, wenn die Versorgungsspannung unter 9 V anliegt.**
- **Bei einer Versorgungsspannung über 30 V besteht ein hohes Risiko einer Geräteschädigung.**
- **Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn die Polarität der Versorgungsspannung vertauscht ist.**

3. Stecken Sie die abnehmbare 2-polige Klemmleiste in den passenden Stromanschluss des Geräts ein.



ACHTUNG

Wenn das Gerät aus einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, kann sich im Gerät Kondenswasser bilden. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, halten Sie das Gerät vor dem Einschalten mindestens 1 Stunde in der warmen Umgebung.

4. Schalten Sie das Gerät an.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät keine Fehler anzeigt (siehe Abschn. 7.1 und Abschn. 7.9.2).
6. Starten Sie ALP und stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt erkannt wird. Mittels ALP stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein (siehe Abschn. 4.12).
7. Trennen Sie die Versorgungsspannung und dann das USB-Kabel vom Gerät.
8. Schließen Sie das USB-Kabel ans Gerät an und schalten Sie das Gerät erneut an. Überprüfen Sie das eingestellte Datum und die Uhrzeit. Tauschen Sie die RTC-Batterie, wenn das eingestellte Datum und Uhrzeit aufgrund des Zurücksetzens von RTC nicht gespeichert werden. Mehr Information zum Austausch der RTC-Batterie finden Sie in Abschnitt 8.2.
9. Konfigurieren Sie das Gerät mittels ALP und erstellen Sie ein Benutzerprogramm. Das Projekt kann in den Gerätespeicher übertragen werden, dies erfolgt über Menüpunkt **Gerät > Programm auf Gerät übertragen**. Das Benutzerprogramm bleibt im nichtflüchtigen Speicher des Geräts erhalten und startet nach dem Einschalten oder Zurücksetzen des Geräts. Ausführliche Informationen zur Konfiguration finden Sie in der ALP-Hilfe.
10. Trennen Sie die Versorgungsspannung von dem Gerät.
11. Schließen Sie die Kabel der externen Geräte und Sensoren an die abnehmbaren Klemmenleisten an.
12. Stecken Sie die abnehmbaren Klemmenleisten in den passenden Stromanschlüssen des Gerätes ein. Layout der Klemmenleisten und die Bezeichnung der Klemmen finden Sie im Anhang A.

Sollte das Benutzerprogramm nach dem Einschalten des Gerätes nicht starten, ist eine erneute Übertragung des Benutzerprogramms auf das Gerät erforderlich.

Wenn das Programm fehlerhaft auf das Gerät übertragen wurde, kann es zu Fehlfunktionen des Geräts führen. In diesem Fall ist es erforderlich, das Benutzerprogramm anzuhalten, indem der RUN/STOP-Schalter in die Position STOP gestellt wird.

4.2 Eingänge

4.2.1 Analogeingänge

Öffnen Sie das Konfigurationsfenster über den Menüpunkt **Gerät > Analogeingänge** um auf das Konfigurationsmenü der Analogeingänge zuzugreifen (siehe untere Abbildung).

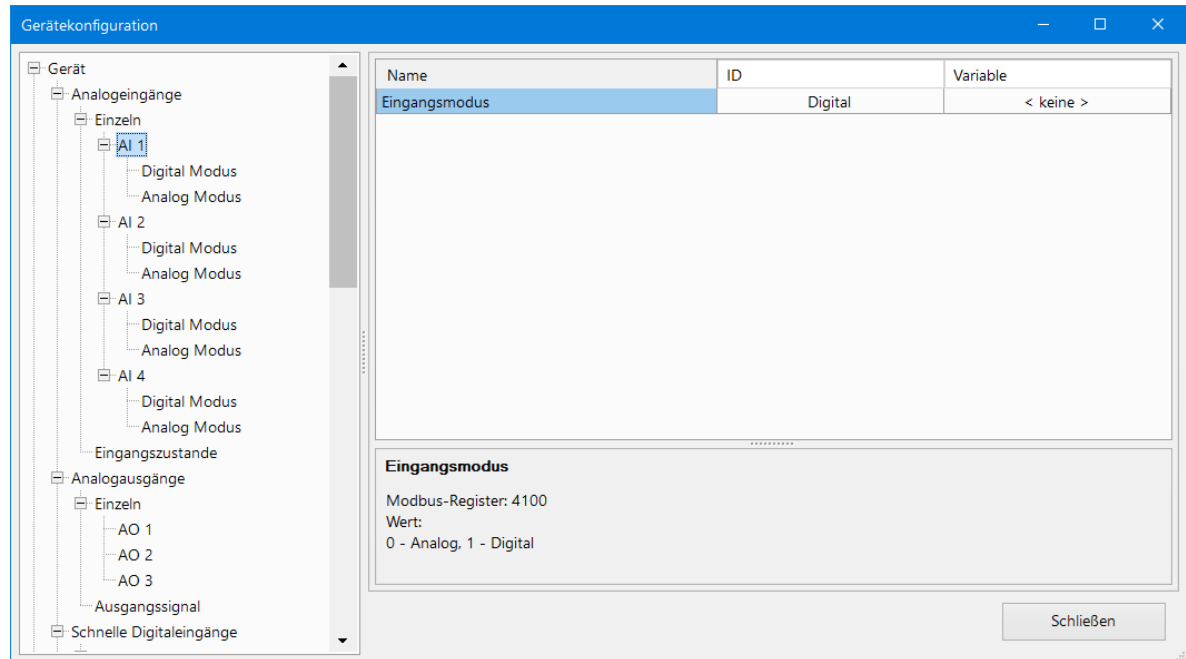


Abb. 4.1 Analogeingang, Modusauswahl in ALP

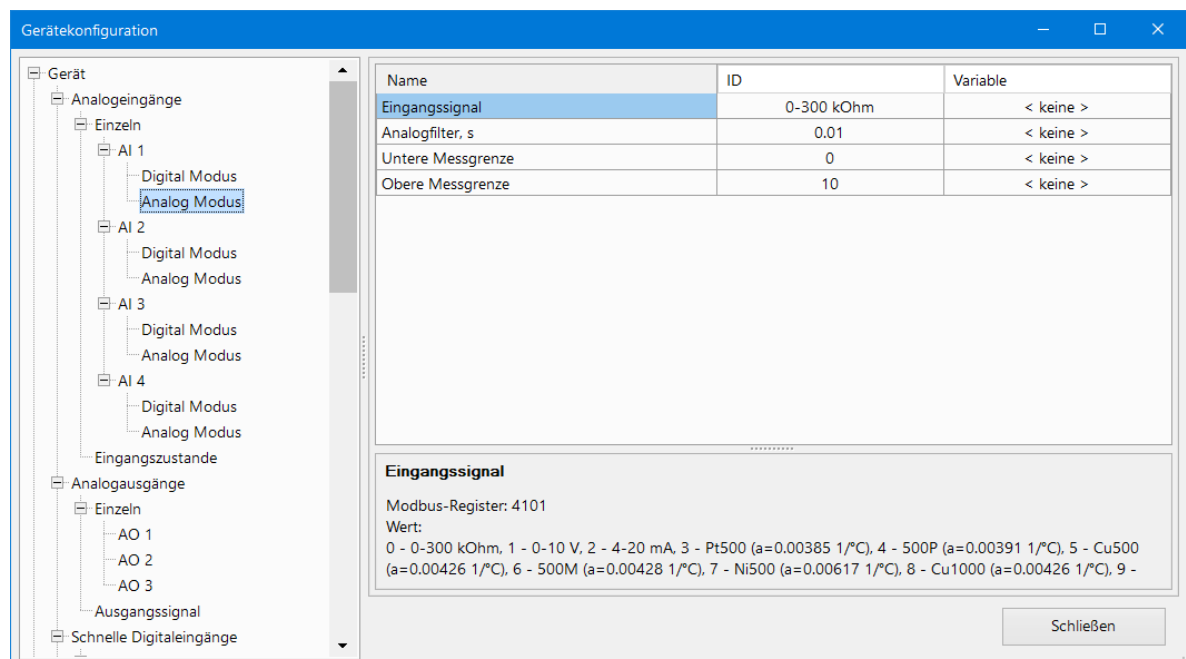


Abb. 4.2 AI-Parameter im Analogmodus in ALP

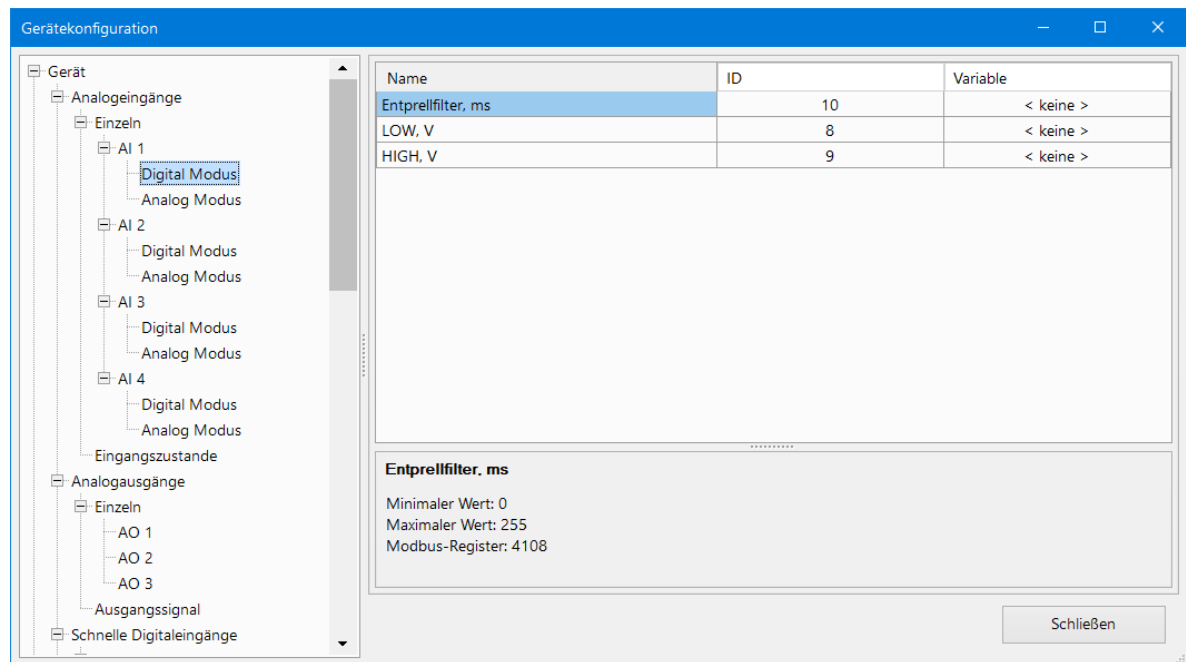


Abb. 4.3 AI-Parameter im Digitalmodus in ALP

Tabelle 4.1 AI-Konfigurationsparameter

Parameter	Beschreibung
Eingangsmodus	Auswahl des Eingangsbetriebsmodus: Analogmodus oder Digitalmodus
Konfigurationsparameter im Analogmodus	
Eingangssignal	Auswahl des Eingangssignaltyps von den Sensoren: 0...300 kΩ 0...10 V 4...20 mA RTD und NTC/PTC
Analogfilter	Die Zeitkonstante des eingebauten digitalen Antialiasing-Filters legt die Zeit der Eingangssignalverarbeitung fest. Je größer die Zeitkonstante ist, desto höher ist die Störfestigkeit des Eingangskanals und desto langsamer ist die Reaktion auf die analogen Eingangssignal-Änderungen. Andererseits verringert die Erhöhung der Zeitkonstanten die Bandbreite des Eingangskanals, was zu einer langsameren Reaktion des Geräts bei der Verarbeitung sich schnell ändernder analoger Eingangssignale führt
Untere Messgrenze	Minimaler Pegel des gemessenen Eingangssignals. Dient zur Skalierung des Eingangssignals
Obere Messgrenze	Maximaler Pegel des gemessenen Eingangssignals. Dient zur Skalierung des Eingangssignals
Konfigurationsparameter im Digitalmodus	
Entprellfilter	Die Entprellzeit des eingebauten digitalen Entprellfilters. Der Wert legt die Grenze für Bandbreite der Eingangssignalverarbeitung fest. Je größer der Wert ist, desto höher ist die Störfestigkeit des Eingangskanals und desto langsamer ist die Reaktion auf die digitalen Eingangssignal-Änderungen
LOW	Übergang von einem hohen Pegel auf einen niedrigen Pegel
HIGH	Übergang von einem niedrigen Pegel auf einen hohen Pegel

4.2.1.1 Analogmodus

Um die Messung der 4...20 mA Stromsignale sicherzustellen, ist jeder analoge Eingangskanal des Geräts mit einem eingebauten 121 Ω Shunt-Widerstand ausgestattet.

Das Gerät unterstützt die Skalierung der gemessenen Eingangssignale 0...10 V und 4...20 mA durch die Einstellung der Parameter für die untere und obere Messgrenze. Sobald die Skalierung angewendet wurde, werden die gemessenen Eingangssignale in Maßeinheiten wie atm (kg/cm^2), kPa usw. angezeigt.

Die Signalskalierung lässt sich an folgendem Beispiel gut veranschaulichen:

Beispiel:

Beispiel für die Skalierung des Eingangssignals

Folgendes ist angegeben:

- Der verwendete Sensor: 4...20mA Ausgangsdrucksensor mit einem Eingangsmessbereich von 0... 25 atm,
 - Parameterwert "Untere Messgrenze" ist wie folgt eingestellt: 0.00,
 - Parameterwert "Obere Messgrenze" ist wie folgt eingestellt: 25.00,
- das analoge Eingangssignal wird nun in atm gemessen (siehe untere Abbildung).

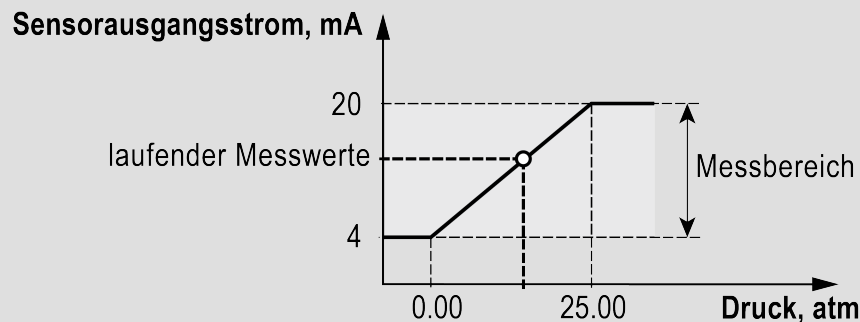


Abb. 4.4 Beispiel für die Skalierung des Eingangssignals

Die Werte im Gerät werden in absoluter Form dargestellt (FLOAT32).

Der Widerstand wird mithilfe einer 2-Leiterschaltung gemessen, daher muss der zusätzliche Messfehler durch den Widerstand der Sensorleitungen berücksichtigt werden. Der Wert des zusätzlichen Messfehlers hängt von dem verwendeten Sensortyp und der Länge der Sensorleitungen ab. Die Korrektur des Messfehlers muss im Benutzerprogramm vorgenommen werden.

4.2.1.2 Digitalmodus

Der Eingang funktioniert als Komparator mit den Parametern **LOW** und **HIGH**, welche die Hysterese bestimmen (siehe [Abb. 4.5](#)).

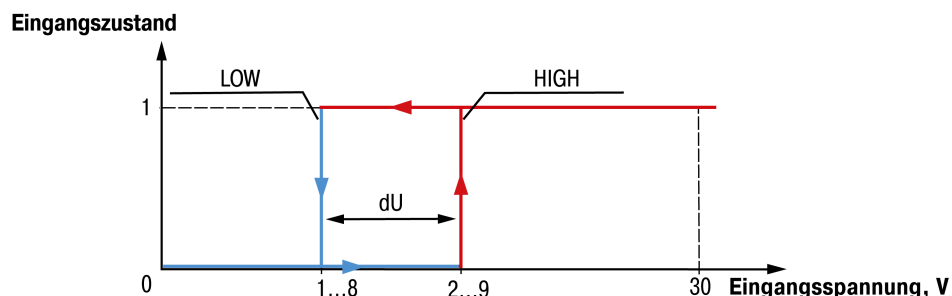


Abb. 4.5 Analogeingang, Digitalmodus-Diagramm

Um Ungenauigkeiten bei der Bestimmung des Eingangszustats zu vermeiden, muss der Parameter **HIGH** um mindestens 0,5 V höher als der Parameter **LOW** eingestellt werden. Der Eingangszustand ändert sich nicht, wenn die Eingangsspannung innerhalb des dU-Intervalls liegt. Der Eingabestatus ändert sich:

- von **logisch LOW** auf **logisch HIGH** nur dann, wenn die Eingangsspannung den Parameterwert **HIGH** erreicht.
- von **logisch HIGH** auf **logisch LOW** nur dann, wenn die Eingangsspannung den Parameterwert **LOW** erreicht.

4.2.2 Digitaleingänge

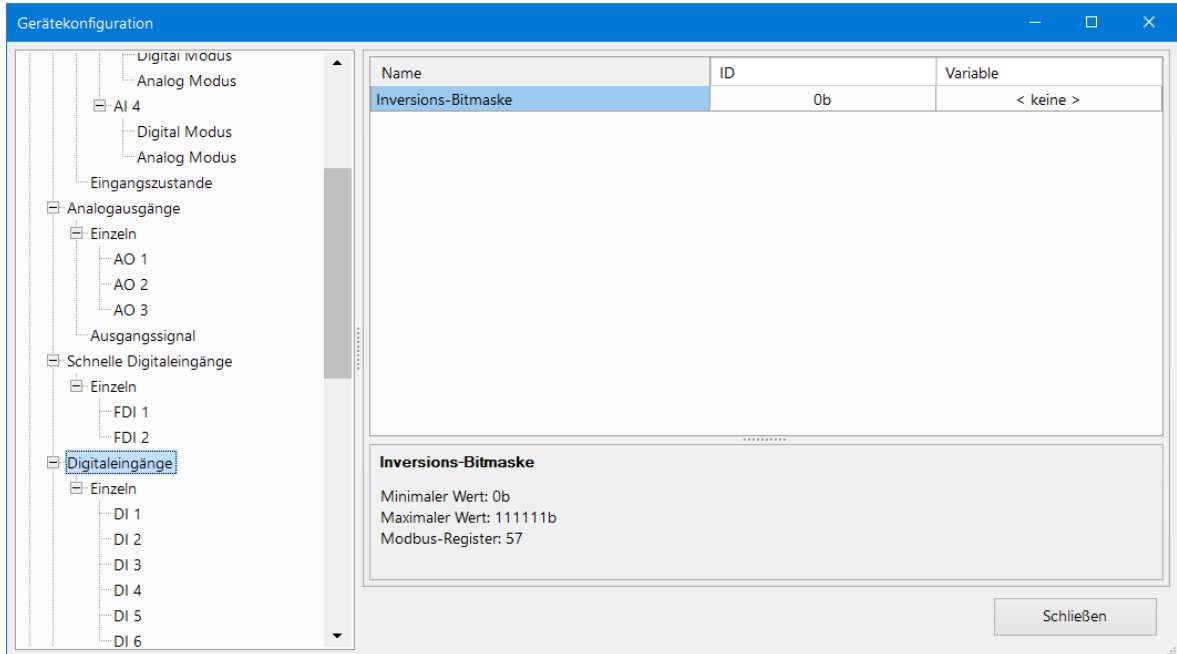


Abb. 4.6 Konfigurationsparameter der DI-Inversion

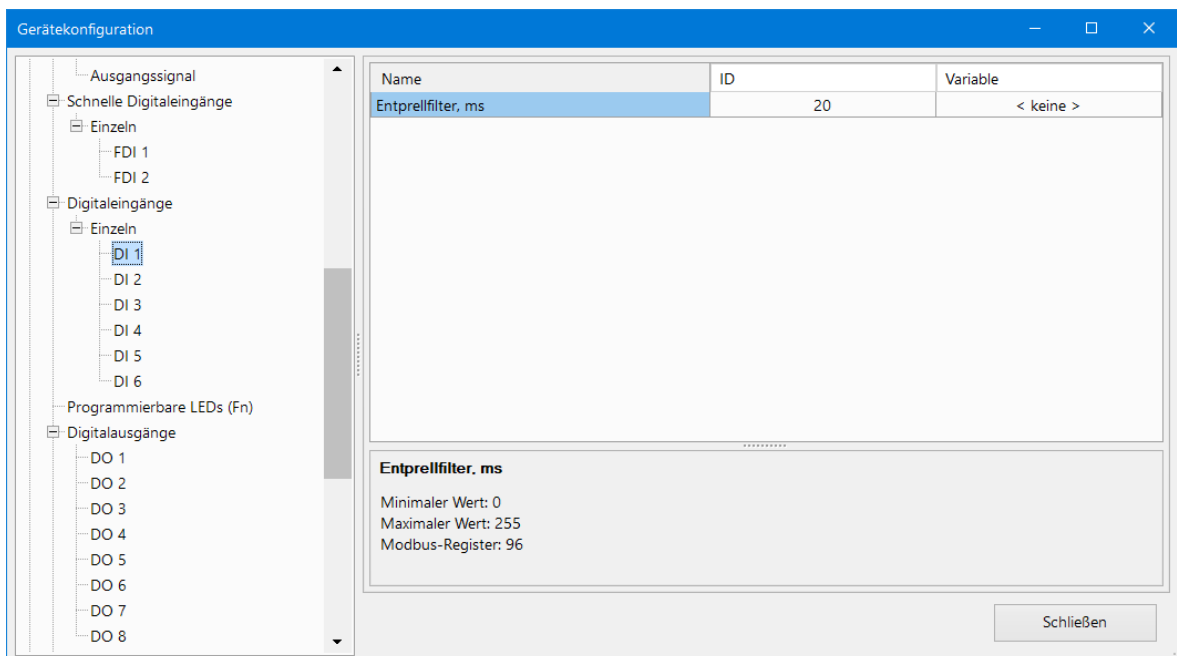


Abb. 4.7 Konfigurationsparameter des DI-Entprellfilters

Tabelle 4.2 DI-Konfigurationsparameter

Parameter	Beschreibung
Inversions-Bitmaske	Die Inversions-Bitmaske dient zur Umwandlung einzelner oder mehrerer Digitaleingänge durch das Setzen von Bitmasken-Variablenwerten.
Entprellfilter	Die Entprellzeit des eingebauten digitalen Entprellfilters. Der Wert legt die Grenze für die digitalen Eingangssignale fest. Je größer der Wert ist, desto höher ist die Störfestigkeit des Eingangskanals und desto langsamer ist die Reaktion auf die digitalen Eingangssignal-Änderungen.

4.2.3 Schnelle Digitaleingänge

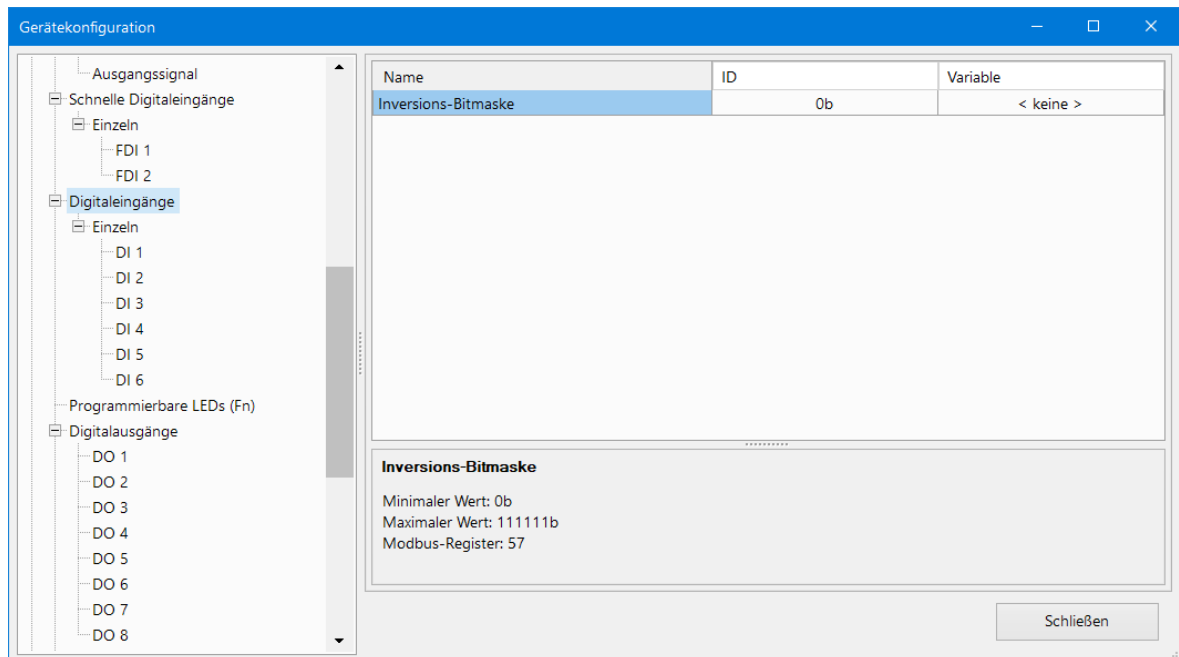


Abb. 4.8 FDI – Konfigurationsparameter

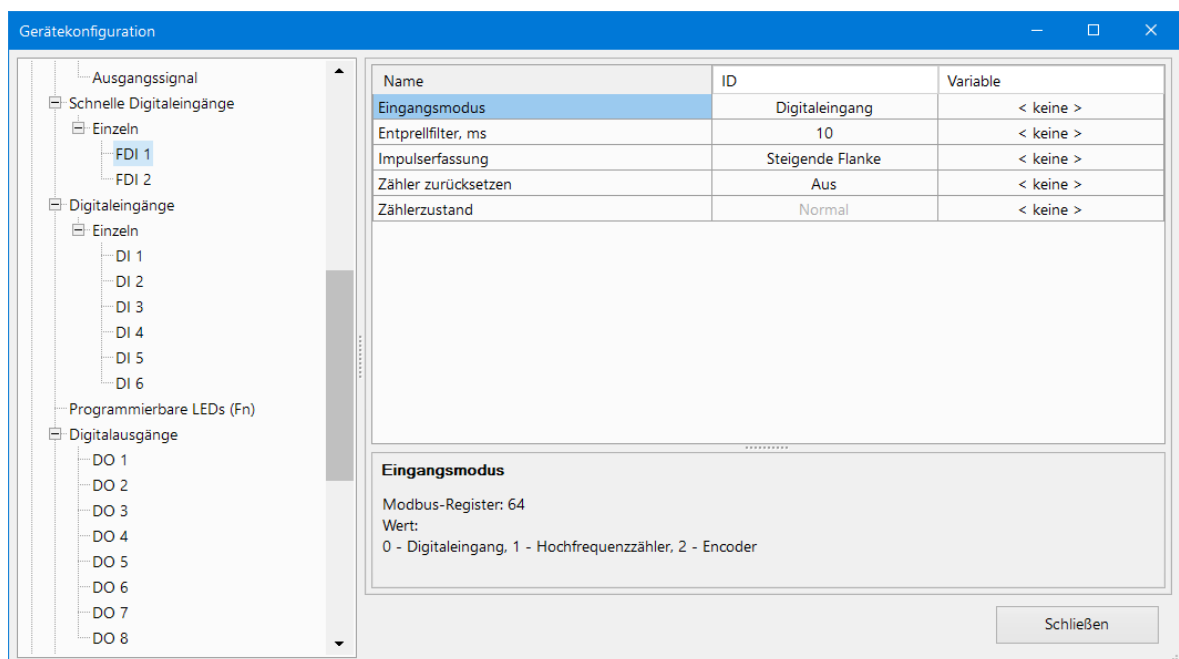


Abb. 4.9 Konfiguration der FDI-Modi

Tabelle 4.3 Konfigurationsparameter im FDI-Modus

Parameter	Wert	Beschreibung
Eingangsmodus	0 – Digitaleingang	Der Eingang ist für die Erkennung des Eingangslogikpegels konfiguriert
	1 – Hochfrequenzzähler	Der Eingang ist für die Zählung der Eingangsimpulse konfiguriert
	2 – Encoder	Der Eingang ist für die Verarbeitung der Encodersignale konfiguriert
Entprellfilter*	von 0 bis zu 255 ms	Der Parameter ist anwendbar, wenn der Eingang als Digitaleingang konfiguriert ist. Der Parameter legt die Entprellzeit für den eingebauten digitalen Entprellfilter fest. Der Standardwert beträgt 10 ms.
Impulserfassung	0 – steigende Flanke	Impulse werden durch die steigende Flanke ausgelöst
	1 – fallende Flanke	Impulse werden durch die fallende Flanke ausgelöst
Zähler zurücksetzen	EIN	Der Zähler wird innerhalb von 10ms zurückgesetzt HINWEIS Bei einem Zählerüberlauf wird das entsprechende Register automatisch zurückgesetzt
	AUS	Keine Zurücksetzung von Zähler
HINWEIS <i>* Es wird nicht empfohlen, den Entprellfilter für Eingangssignale mit einer Frequenz über 40 Hz und einem Arbeitszyklus von 50% oder weniger zu verwenden. Ein nützliches Signal kann verpasst werden.</i>		

HINWEIS
Die Eingangszähler behalten die Werte nach dem Neustart des Geräts

Die Zweikanal-Encoder (ohne Z-Kanal) mit der maximalen Signalfrequenz von 100 kHz können an die schnellen Digitaleingänge angeschlossen werden.

Die Gesamtzahl der Impulse wird in einem 32-Bit-Register gespeichert, wobei die Drehrichtung nach einem Nulldurchgang berücksichtigt wird. Wenn sich die Drehrichtung ändert (z. B. von positiven nach negativen), werden Impulse mit dem umgekehrten Vorzeichen gezählt (in diesem Fall, subtrahiert).

4.3 Ausgänge

4.3.1 Digitalausgänge

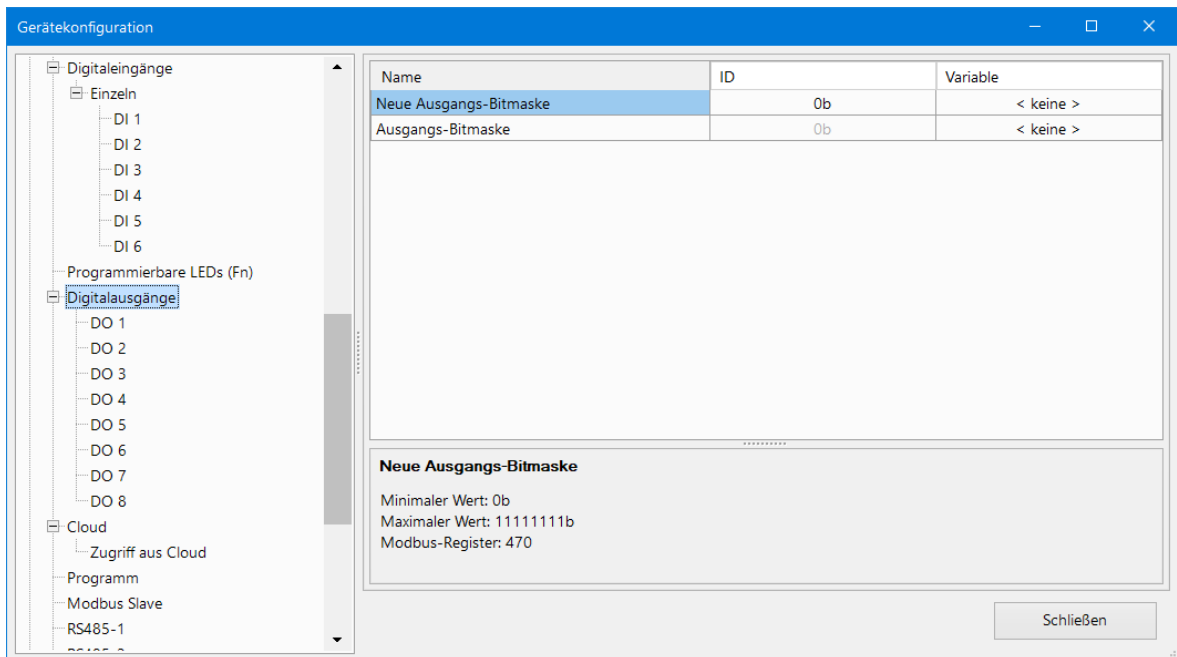


Abb. 4.10 DO – Konfigurationsparameter

Der sichere Zustand kann sowohl auf jeden Digitalausgang des Gerätes als auch auf jeden Digitalausgang des PRM-Erweiterungsmoduls (falls verwendet) angewendet werden.

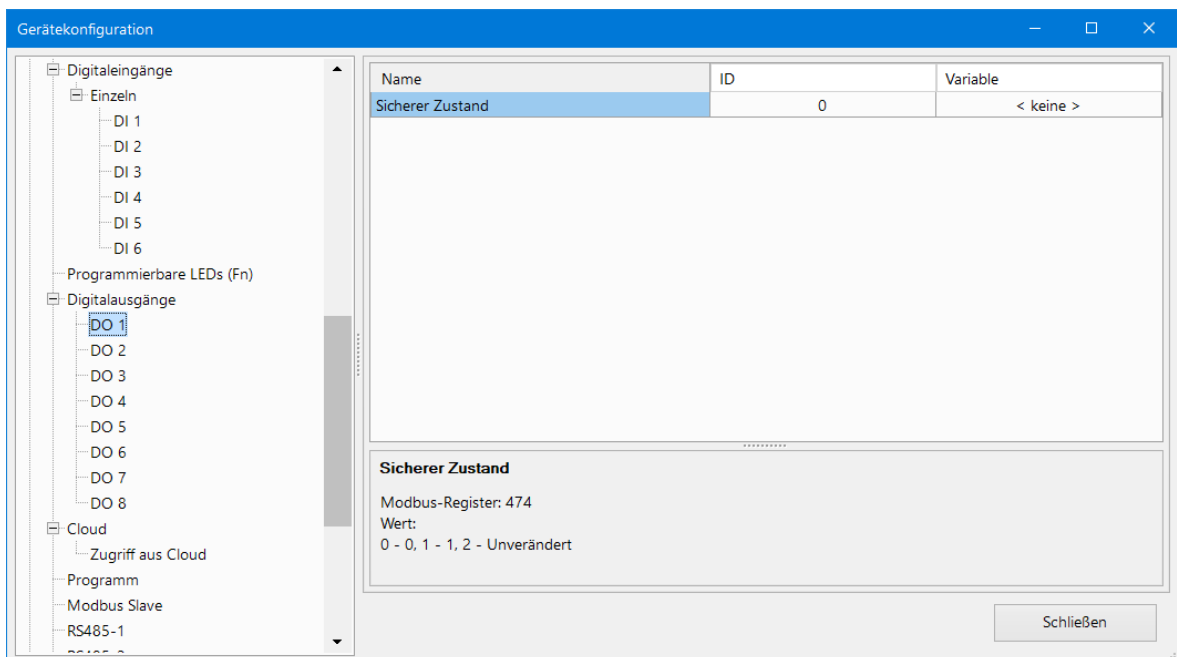


Abb. 4.11 Konfigurationsparameter für den sicheren Zustand der Digitalausgänge

Tabelle 4.4 Konfigurationsparameter des sicheren Zustands der Digitalausgänge

Parameter	Beschreibung
Sicherer Zustand	Der Parameter dient dazu, den Digitalausgängen einen Ausgangszustand zu ermöglichen, wenn das Gerät keine Netzwerk-Master-Befehle innerhalb des Timeout-Zeitraums (Kommunikationsverlust) empfängt. Folgende Werte sind einzustellen um die entsprechenden Ausgangszustände zu ermöglichen: Wert "0" – 0 (Digitalausgang ist auf 0 gestellt) Wert "1" – 1 (Digitalausgang ist auf 1 gestellt) Wert "2" – unverändert (Digitalausgang bleibt unverändert)

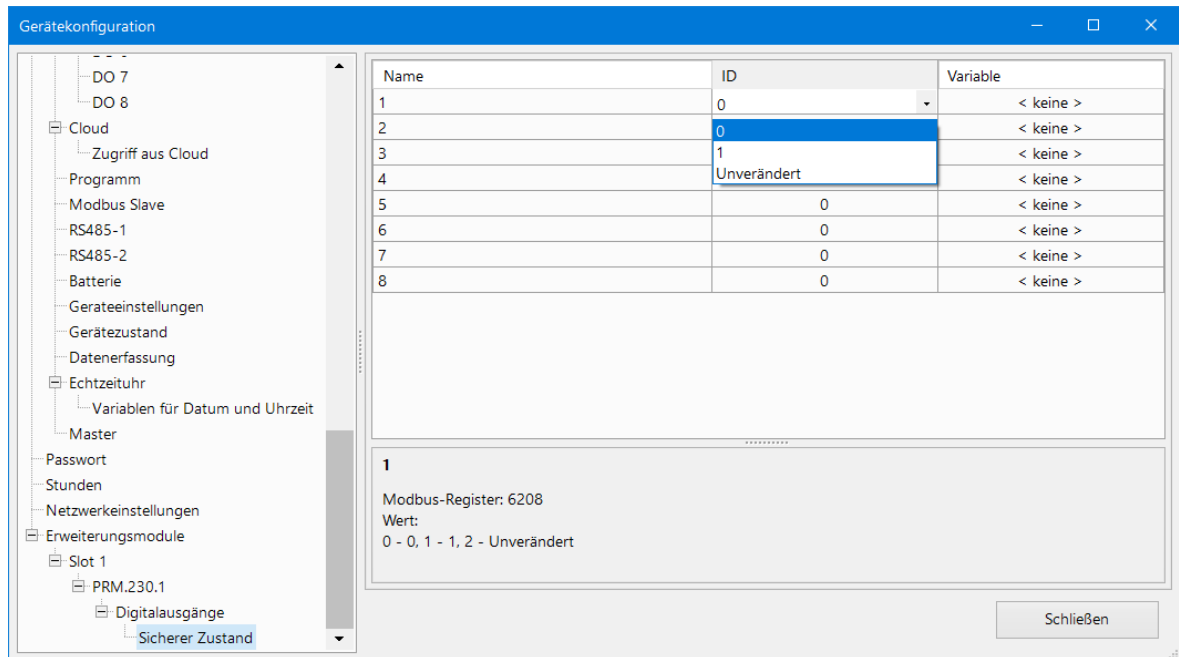


Abb. 4.12 Konfigurationsparameter des sicheren Zustands der PRM-Digitalausgänge

Tabelle 4.5 Konfigurationsparameter des sicheren Zustands der PRM-Digitalausgänge

Parameter	Beschreibung
Sicherer Zustand	Der Parameter ermöglicht es, den Digitalausgängen der Erweiterungsmodule einen definierten Ausgangszustand zuzuweisen, falls die Kommunikation ausfällt. Folgende Werte sind einzustellen um die entsprechenden Ausgangszustände zu ermöglichen: Wert "0" – 0 (PRM-Digitalausgang ist auf 0 gestellt) Wert "1" – 1 (PRM-Digitalausgang ist auf 1 gestellt) Wert "2" – unverändert (PRM-Digitalausgang bleibt unverändert)

4.3.2 Analogausgänge

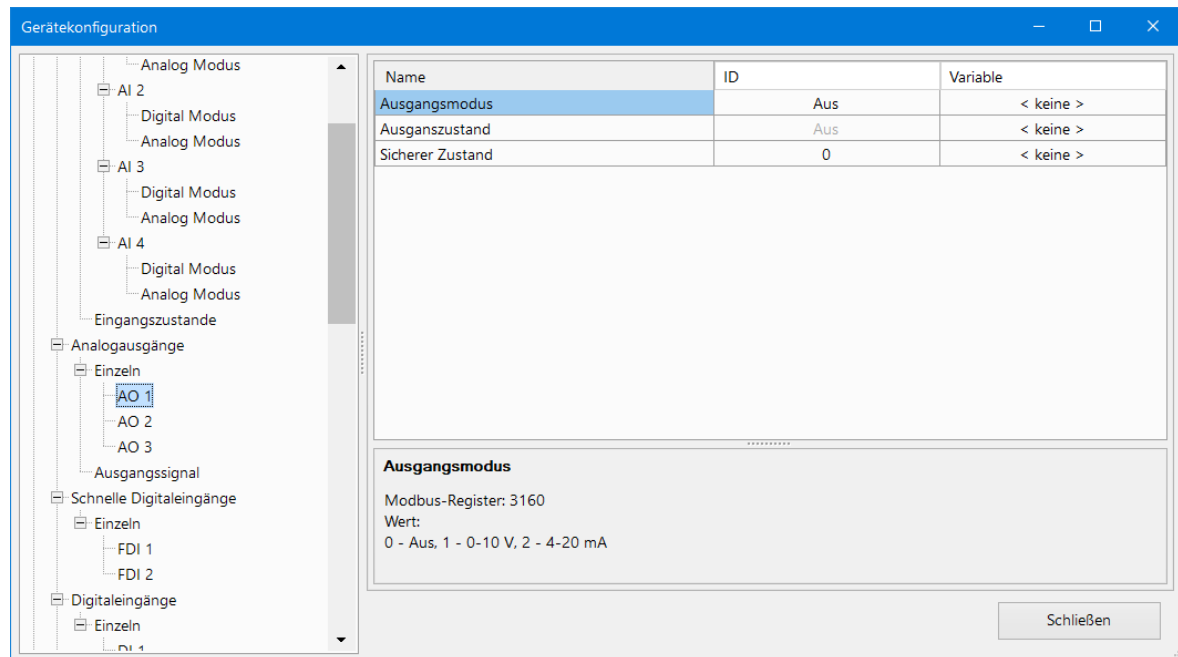


Abb. 4.13 AO-Parameter im ALP

Tabelle 4.6 AO-Parameter

Parameter	Beschreibung
Ausgangsmodus	Der Parameter dient zur Auswahl des analogen Ausgangssignaltyps. Folgende Werte sind einzustellen um den entsprechenden Signalarten auszuwählen: Wert "0" – Aus (kein analoges Ausgangssignal) Wert "1" – 0...10 V (Analogausgang ist für Ausgang von 0...10 V konfiguriert) Wert "2" – 4...20mA (Analogausgang ist für Ausgang 4...20 mA konfiguriert)
Ausgangszustand	Der schreibgeschützte Diagnoseparameter. Folgende Werte sind zum Lesen verfügbar: 0 – Aus 1 – Normalbetrieb 2 – keine Verbindung 3 – Fehler
Sicherer Zustand	Dieser Parameter dient zum Einstellen des erforderlichen analogen Ausgangssignalpegels, wenn das Gerät keine Netzwerk-Master-Befehle innerhalb des Timeout- Zeitraums (kein Kommunikationsverlust) empfängt. Der Wert liegt im Bereich von 0 bis 1.

Um den Analogausgang anzusteuern, muss ein Wert im Gleitkommaformat (FLOAT32) im Bereich von 0.0 bis 1.0 in Benutzerprogramm eingetragen werden.

Beispiel:

Wenn am Ausgang der Wert von "0,5" angelegt wird, beträgt der Ausgangsstrom 12 mA für den Betrieb im 4...20 mA-Modus.

Beispiel:

Wenn am Ausgang der Wert von "0,5" angelegt wird, beträgt die Ausgangsspannung 5 V für den Betrieb im 0...10 V-Modus.

4.4 LED-Indikatoren

PR205 verfügt über zwei programmierbare LED-Indikatoren: F1 und F2. Sie können eine Variable an den Zustand der LED-Indikatoren binden und diese über das Benutzerprogramm steuern.

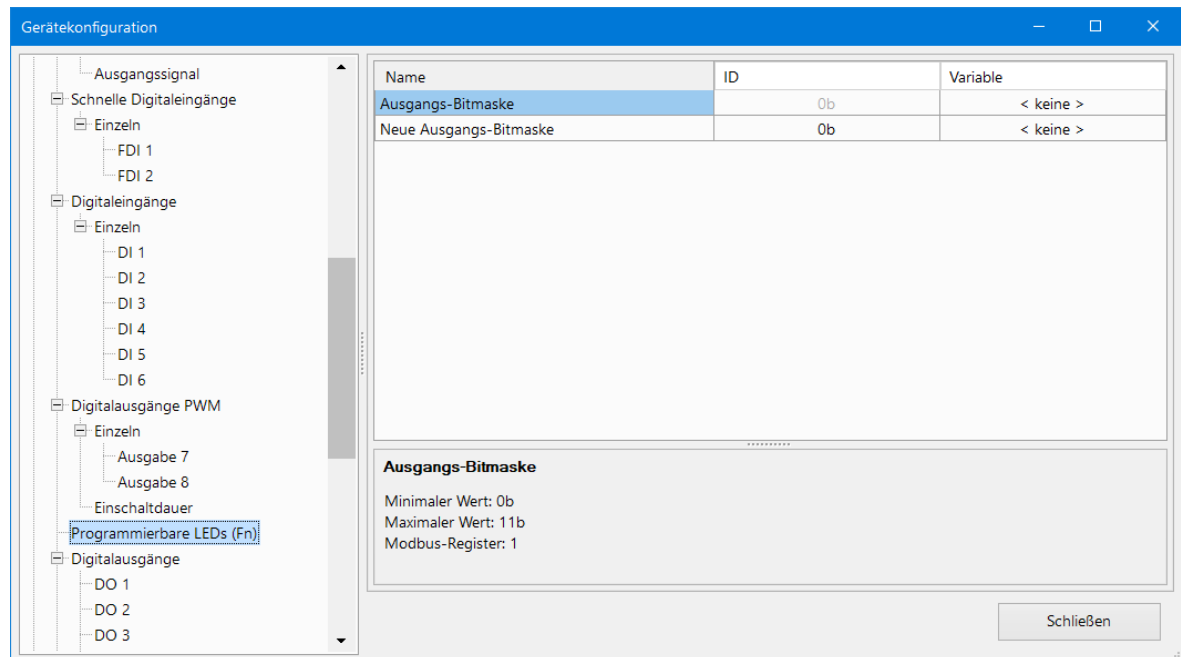


Abb. 4.14 LED-Parameter in ALP

Tabelle 4.7 Programmierbare LED-Indikatoren

Parameter	Beschreibung
Ausgangs-Bitmaske	Bitmaske, niederwertiges Byte zuerst

4.5 Datenerfassung

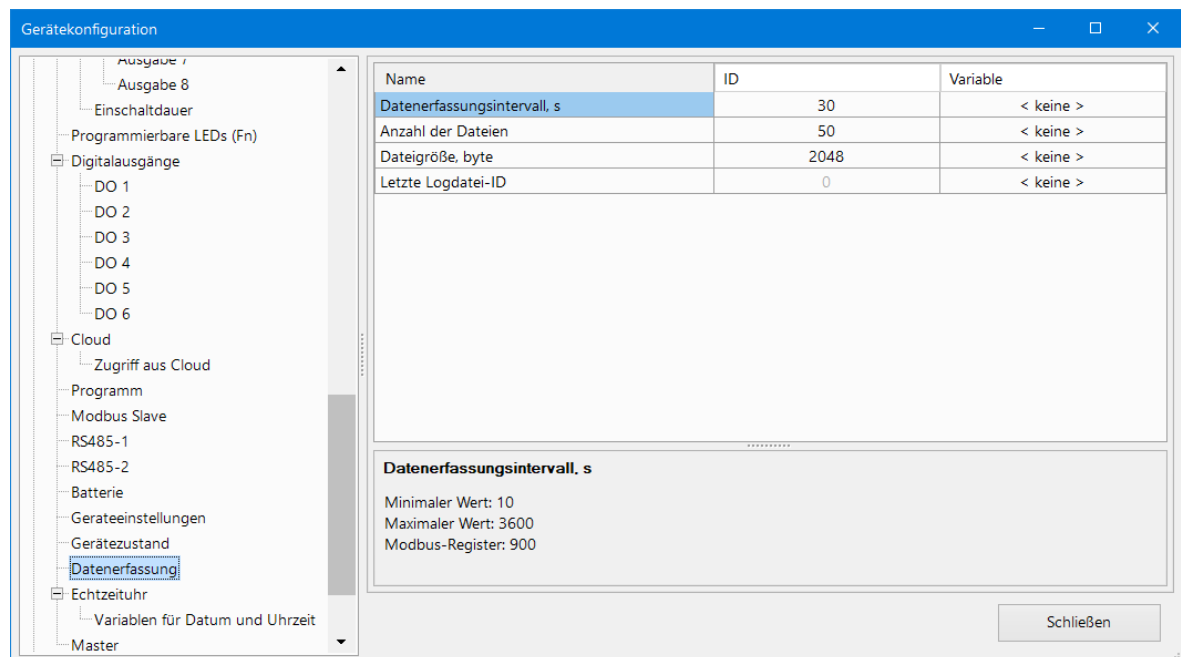


Abb. 4.15 Datenerfassungsparameter in ALP

Tabelle 4.8 Datenerfassungsparameter

Parameter	Beschreibung
Datenerfassungsintervall	Zeitintervall, in dem die Werte der für die Protokollierung ausgewählten Variablen aufgenommen werden
Anzahl der Logdateien	Maximale Anzahl der im Archiv gespeicherten Dateien
Dateigröße, Byte	Logdateigröße, Byte
Letzte Logdatei-ID	ID der zuletzt geschriebenen Datei

4.6 Betrieb mit akYtec ToolPro

Die Konfiguration mit **akYtec ToolPro** erfolgt "in Echtzeit". Die Konfigurationsparameter können vom Gerät gelesen, angezeigt, geändert und gespeichert werden. Für die Konfiguration über Ethernet muss das Gerät mit Strom versorgt werden. Bei der Konfiguration über USB wird das Gerät über USB mit Strom versorgt und die Hauptstromversorgung ist nicht erforderlich.

1. Starten Sie **akYtec ToolPro**.
2. Klicken Sie auf den Menüpunkt **Gerät hinzufügen**
3. Wählen Sie Schnittstelle in einer Dropdown-Liste **Schnittstelle**:
 - Ethernet – zum Anschluss über Ethernet
 - STMicroelectronics Virtual COM Port – zum Anschluss über USB oder RS485

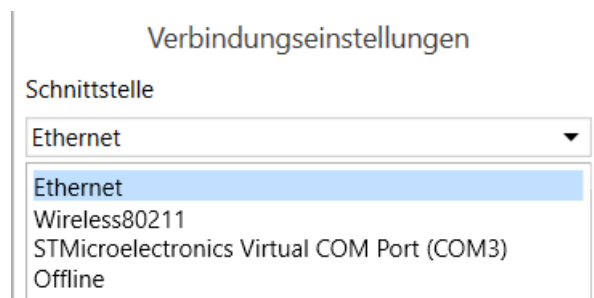


Abb. 4.16 Schnittstellenauswahl

Weitere Schritte zum Auffinden von Geräten in einem Netzwerk hängen von der ausgewählten Schnittstelle ab.

1. So finden Sie ein Gerät in einem Ethernet-Netzwerk:
 - Optionsfeld **Gerät suchen** auswählen
 - Geben Sie IP-Adresse des Geräts an (Werkseinstellung: 192.168.1.99)
 - Klicken Sie auf **Suchen**. Das gefundene Gerät wird im rechten Feld angezeigt
 - Wählen Sie das Gerät aus und drücken Sie **OK**
 - Wenn das Gerät passwortgeschützt ist ([Abschn. 4.7.1](#)), geben Sie das richtige Passwort ein
2. So finden Sie ein Gerät, das über USB oder RS485 angeschlossen ist:
 - Wählen Sie **akYtec Auto Detection Protocol** in der Dropdown-Liste **Protokoll**.



Abb. 4.17 Protokollauswahl

- Wählen Sie **Verbindung – Auto** für USB
- Wählen Sie **Verbindung – Manuell** für RS485 und geben Sie die Verbindungsparameter an:
 - Baudrate – **9600** kbit/s

- Datenbits – 8
- Parität – **keine**
- Stoppbits – 1.
- Wählen Sie das Optionsfeld **Gerät suchen**.
- Geben Sie die Geräteadresse an (Standardeinstellung: **16**).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Suchen**. Das gefundene Gerät wird im rechten Feld angezeigt.
- Wenn das Gerät passwortgeschützt ist ([Abschn. 4.7.1](#)), geben Sie das richtige Passwort ein.

4.7 Passwort und Archiv

4.7.1 Passwort

Die Konfigurationsparameter und das Benutzerprogramm können durch ein Passwort geschützt werden. In den Standardeinstellungen ist kein Passwort hinterlegt.

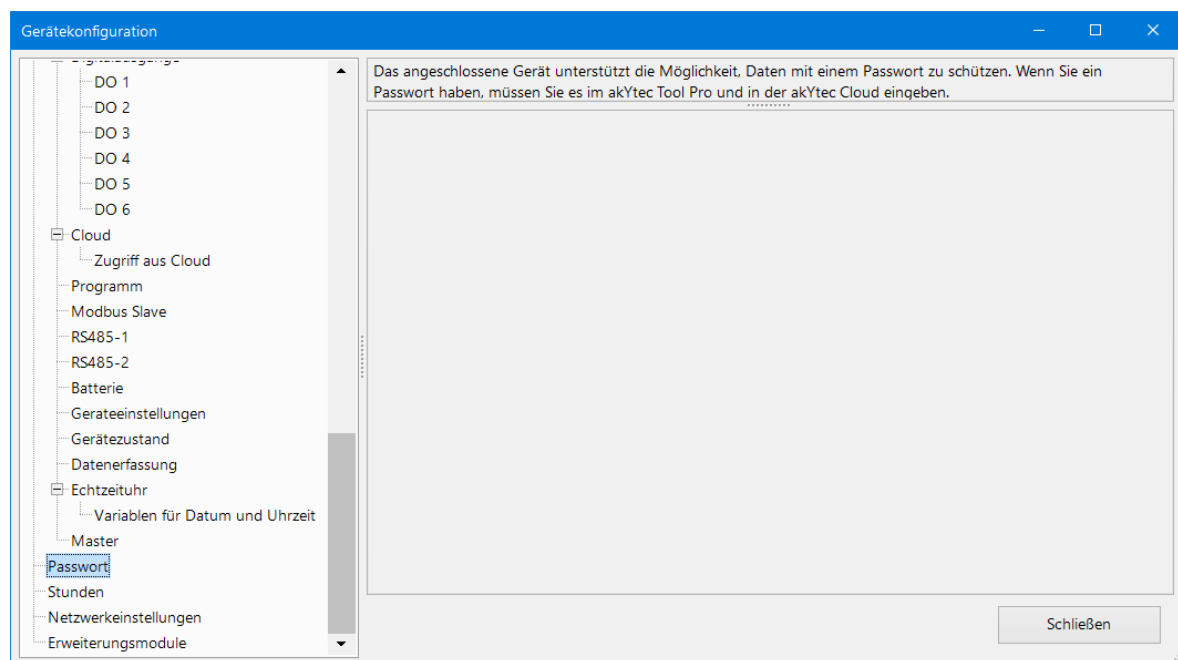


Abb. 4.18 Passworteinstellung in ALP

Sollten Sie das Passwort vergessen, setzen Sie die Werkseinstellungen zurück ([Abschn. 4.13](#)).

4.7.2 Archiv

Das Gerät ist mit einem integriertem Flash-Speicher ausgestattet, der für ein kryptografisches Dateisystem formatiert ist, welches Dateiverschlüsselung unterstützt.

Der *Data Encryption Standard* (DES) ist ein Verfahren zur Datenverschlüsselung. Als Schlüssel wird der String *Superkey* verwendet.

Der Initialisierungsvektor wird durch eine Hash-Funktion generiert. Mehr Information finden Sie im [Anhang C](#).

Standardmäßig werden folgende Daten im Archiv gespeichert:

- Batteriezustand
- Gerätezustand – Service-Information zum technischen Support

Das Archiv wird in Form verschlüsselter Logdateien gespeichert. Die Logdateien sind Protokolldateien die durch Newline (0x0D0A) getrennt sind. Jedes Protokoll entspricht einem Parameter und besteht aus den Feldern, die durch Semikolons getrennt sind. Das Protokollformat ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Tabelle 4.9 Archivierungsformat

Bereich	Typ	Größe	Beschreibung
Zeitstempel	binär	4 Bytes	Sekunden, ab 00:00 01.01.2000 (UTC+0)
Separator	String	1 Byte	Semikolon (;)
UID (ID-Parameter)	String	8 Bytes	String aus HEX-Zeichen mit führenden Nullen
Separator	String	1 Byte	Semikolon (;)
Parameterwert	String	vom Parameter abhängig	String aus HEX-Zeichen mit führenden Nullen
Separator	String	1 Byte	Semikolon (;)
Parameterzustand	binär	1 Byte	1 – Wert ist korrekt 0 – Wert ist inkorrekt, weiterer Vorgang ist nicht empfohlen
Newline	binär	2 Bytes	\n\r (0x0A0D)

Die Datenerfassung ist ein zyklischer Prozess.

Die Parameter zur Datenerfassung (Datenerfassungsintervall, Anzahl der Logdateien, Dateigröße) können beim Benutzer in ALP (siehe [Abschn. 4.5](#)) eingestellt werden. Wenn das Archiv voll ist, werden die Daten überschrieben, beginnend mit dem ältesten Protokoll der ältesten Datei.

Die Archivdateien werden durch die im Gerät integrierte RTC mit einem Zeitstempel versehen.

Die Zeitzone ist in Dateien nicht enthalten, kann aber über den Parameter **Zeitzone** abgelesen werden.

Das Archiv kann über ALP sowie über Modbus mittels Lesefunktion 20 (0x14) abgelesen werden.

Mehr Information finden Sie unter [Modbus Parameter](#).



VORSICHT

Die letzte Archivdatei bleibt beim Ausschalten des Geräts möglicherweise nicht erhalten.

4.8 Netzwerk

4.8.1 Allgemein

Die Netzwerkparameter können über akYtec ToolPro und ALP eingestellt werden.

Das Gerät funktioniert:

- Unter ModbusTCP-Protokoll (Slave / Master) über die Ethernet-Schnittstelle ([Abschn. 4.8.4](#) und [Abschn. 4.8.5](#)).



HINWEIS

Beim Betrieb über Modbus TCP unterstützt das Gerät 4 Threads pro Anfrage.

- Unter ModbusRTU-Protokoll (Slave / Master) über die RS485-Schnittstelle ([Abschn. 4.8.3](#) und [Abschn. 4.8.5](#)).

4.8.2 Netzwerkparameter

4.8.2.1 Ethernet – Modbus TCP



ACHTUNG

Um neue Ethernet-Einstellungen zu übernehmen, starten Sie das Gerät neu. Trennen Sie das Gerät von der USB-Schnittstelle, bevor das Gerät neu gestartet wird.

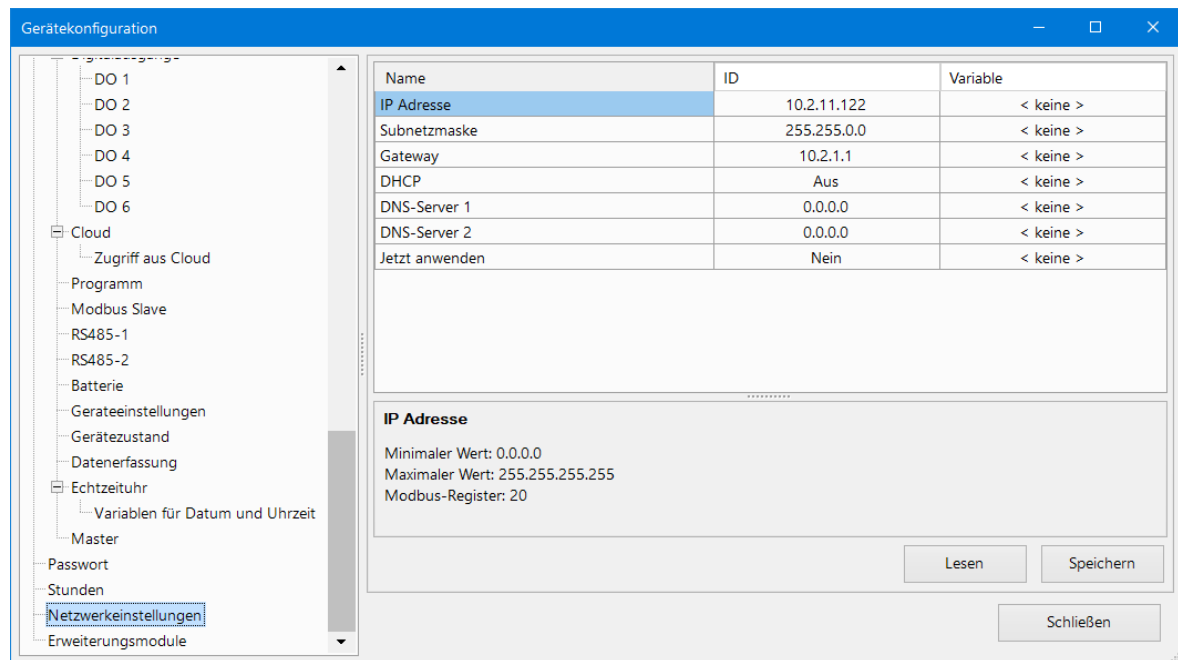


Abb. 4.19 Ethernet – Parameter in ALP

Es gibt zwei Arten von IP-Adressen: eine statische und eine dynamische IP-Adresse. Die statische IP-Adresse kann auch mittels Service-Taste eingestellt werden.

Die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Netzwerkparameter müssen eingestellt werden um die Kommunikation über Ethernet sicherzustellen.

Tabelle 4.10 Ethernet-Parameter

Parameter	Beschreibung
IP-Adresse	IP-Adresse: statische oder dynamische IP. Werkseinstellung für IP-Adresse ist 192.168.1.99
Subnetzmaske	Erkennbares Subnetz der IP-Adressen. Werkseinstellung ist 255.255.0.0
Gateway	IP-Adresse des Gateways. Werkseinstellung ist 192.168.1.80
DNS-Server 1	Wird verwendet, um den Hostnamen in die numerischen IP-Adressen zu übersetzen. Stellen Sie den Parameter für den Wert: 8.8.8.8 ein
DNS-Server 2	
Neue IP-Adresse	Wird verwendet, um neuen Wert auf Anfrage einzugeben
Neue Subnetzmaske	
Neues Gateway	
DHCP	DHCP – Einstellungen Folgende Werte sind zur Einstellung verfügbar: 0 – Ein (DHCP-Modus ist ein) 1 – Aus (DHCP-Modus ist aus) 2 – Service-Taste (DHCP-Modus ist über Service-Taste einmalig eingestellt)

Die Ethernet-Schnittstelle wird wie folgt konfiguriert:

- Öffnen Sie den Menüpunkt **Netzwerkparameter** in ALP-Konfigurationsdialog.
- Legen Sie die Parameter **Neue IP-Adresse**, **Neue Subnetzmaske**, **Neues Gateway** fest.
Der DHCP-Modus muss auf AUS gestellt werden.

4.8.2.2 RS485

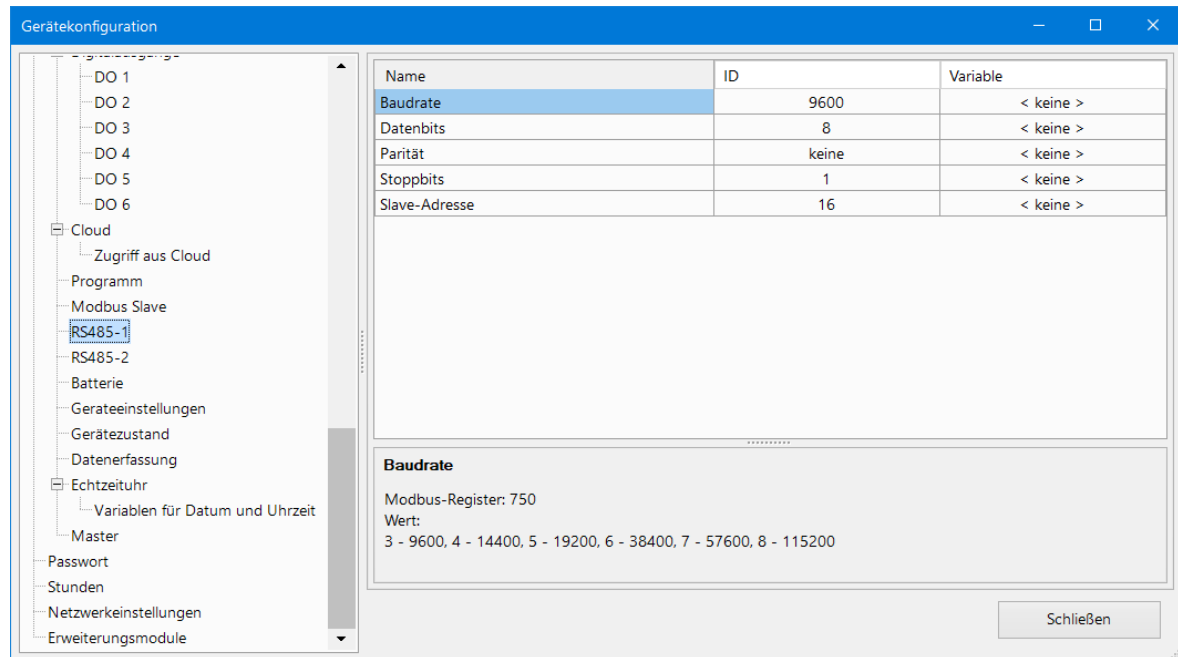


Abb. 4.20 RS485-Parameter

Tabelle 4.11 RS485-Parameter

Parameter	Bereich
Baudrate	Mit dem Parameter wird die Baudrate des COM-Ports eingestellt. Folgende Werte können eingestellt werden: 3 – 9600 bit/s 4 – 14400 bit/s 5 – 19200 bit/s 6 – 38400 bit/s 7 – 57600 bit/s 8 – 115200 bit/s
Datenbits	Größe des Datenpakets. Folgende Werte können eingestellt werden: 0 – 8 bit 1 – 7 bit
Stoppbits	Anzahl der Stoppbits. Folgende Werte können eingestellt werden: 0 – keine 1 – ungerade 2 – gerade
Parität	Paritätseinstellungen. Folgende Werte können eingestellt werden: 0 – 1 Stoppbit 1 – 2 Stoppbits
Slave-Adresse	Geräteadresse im RS485-Netzwerk. Standardeinstellung: 16

4.8.3 Modbus RTU und Modbus ASCII

Das Gerät funktioniert über die RS485-Schnittstelle mit einem der Datenaustauschmodi: Modbus-RTU (Master/ Slave) oder Modbus-ASCII (Master/Slave). Das Gerät erkennt Modbus RTU und Modbus ASCII automatisch. Mehr Information zur Konfigurationsparameter finden Sie in [Abschn. 4.8.5](#).

Nach Bedarf können die im Gerät integrierten RS485-Abschlusswiderstände an die Leitungen D+ und D- angeschlossen werden. Die Abschlusswiderstände werden an die Leitungen D+ und D-

durch Setzen der entsprechenden Jumper auf der internen RS485-Platine angebracht, die unter der abnehmbaren Gehäuseabdeckung des Geräts zugänglich sind.

Die RS485-Abschlusswiderstände werden zur Sicherstellung der Kommunikation verwendet, wenn keine Datenübertragung über das RS485-Netzwerk stattfindet.

Die Abschlusswiderstände werden an einem Ende des RS485-Netzwerkes, meistens auf der Master-Seite, angebracht.

4.8.4 Modbus TCP

Modbus TCP ist ausschließlich über den Ethernet-Port verwendbar. Mehr Information zum Modbus TCP-Parameter finden Sie im [Abschn. 4.8.2.1](#).



HINWEIS

Deaktivieren Sie den DHCP-Modus, wenn:

- es keinen DHCP-Server im lokalen Netz gibt.
- das Gerät und PC über Punkt-zu-Punkt-Verbindung angeschlossen sind.

4.8.5 Modbus-Master und Modbus-Slave

Master-Modus

Im Netzwerk ist nur ein Master zulässig. Folgende Funktionen werden beim Betrieb im Master-Modus unterstützt:

- Lesen per Timer
- Lesen / Schreiben per Ereignis
- Schreiben per Änderung (Standardeinstellung)

Das Gerät ist in der Lage, bis zu 32 Slaves zu steuern, darunter:

- Bis zu 64 Variablen bei einem Vorgang (entweder Lese- oder Schreibvorgang)
- Bis zu 32 Variablen bei zwei gleichzeitigen Vorgängen (sowohl Lese- als auch Schreibvorgänge)

Die Verwendung derselben Adressen und Variablennamen für jedes der gesteuerten Geräte ist zulässig.

Die Speichergröße für Netzwerkvariablen im Master-Modus beträgt 128 Bytes.

Um die Kommunikation im Master-Modus sicherzustellen, müssen die gesteuerten Geräte hinzugefügt und mittels Master-Modus-Parameter wie folgt konfiguriert werden:

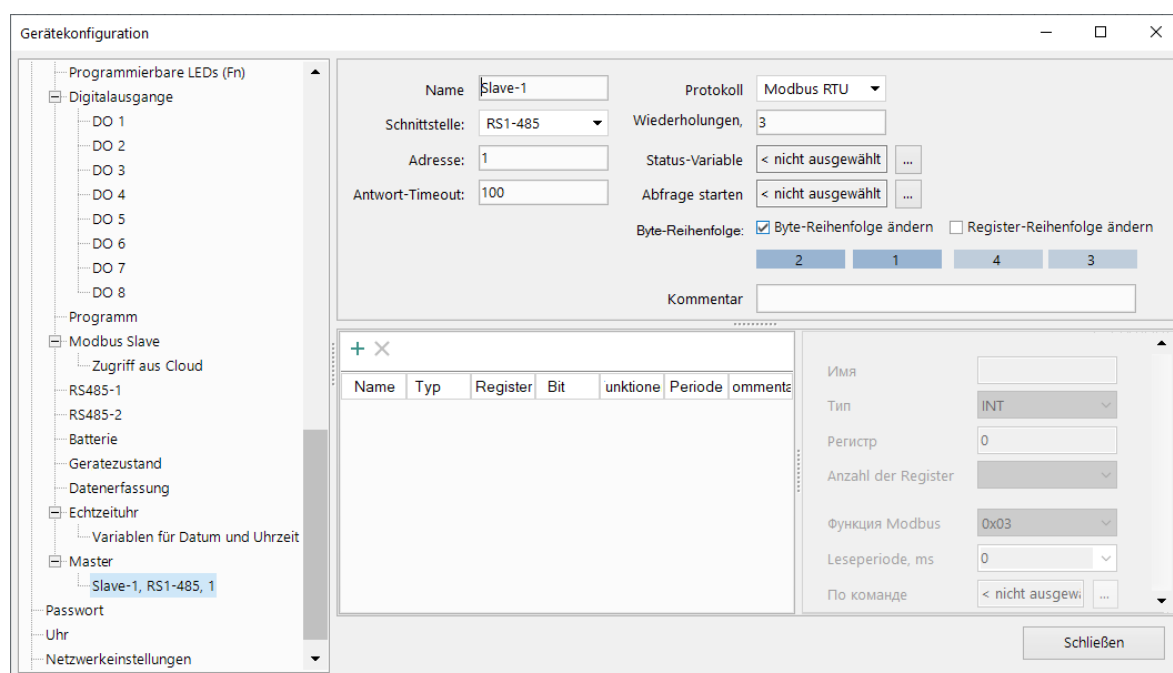


Abb. 4.21 Modbus-Master-Parameter

Tabelle 4.12 Modbus-Master-Parameter

Parameter		Beschreibung
Name		Einstellung des Gerätenamens zum Anzeigen im Konfigurationsbaum
Schnittstelle		Einstellung der Kommunikationsschnittstelle (RS485 oder Ethernet)
Adresse		Netzwerkadresse des gesteuerten Gerätes
Antwort -Timeout		Einstellung von Antwort-Timeout. Die Anfrage ist fehlgeschlagen, wenn nach dem eingestellten Timeout keine Antwort erfolgt.
Protokoll		Einstellung des Kommunikationsprotokolls
Versuche, max.		Maximale Anzahl der Anfrageversuche, die von einer Zustandsänderung des gesteuerten Geräts gefolgt ist
Byte-Reihenfolge	Änderung der Registerreihenfolge	Einstellung der Reihenfolge von Senderegister für die Zwei-Register-Variablen. Der wenigsten Register zuerst, wenn das Kästchen angekreuzt ist.
	Änderung der Byte-Reihenfolge	Einstellung der Reihenfolge von Senderegister. Das höchstwertige Byte zuerst, wenn das Kästchen angekreuzt ist.

Mehr Information finden Sie in ALP-Bedienungsanleitung auf der Homepage www.akYtec.de.

Slave-Modus

Folgende Funktionen werden beim Betrieb im Slave-Modus unterstützt:

- Lesen von Werten aus mehreren Status-, Speicher- und Eingangsregistern
- Lesen von Werten aus einzelnen Status-, Speicher- und Eingangsregistern
- Schreiben von Werten in mehrere Status-, Speicher- und Eingangsregister
- Schreiben von Werten in einzelnen Status-, Speicher- und Eingangsregister

Verwenden Sie ALP um das Gerät zum Betrieb im Slave-Modus zu konfigurieren. Bitte beachten Sie die Modbus-Register-Tabelle, um die Kommunikation im Slave-Modus sicherzustellen. Die Modbus-Register-Tabelle finden Sie im Anhang B.

Die Speichergröße für Netzwerkvariablen im Slave-Modus beträgt 2040 Bytes.

4.8.6 Timeout des sicheren Zustandes

Sollte die Verbindung zum Master-Netzwerk verloren gehen, kann das Gerät in einen sicheren Zustand gehen.

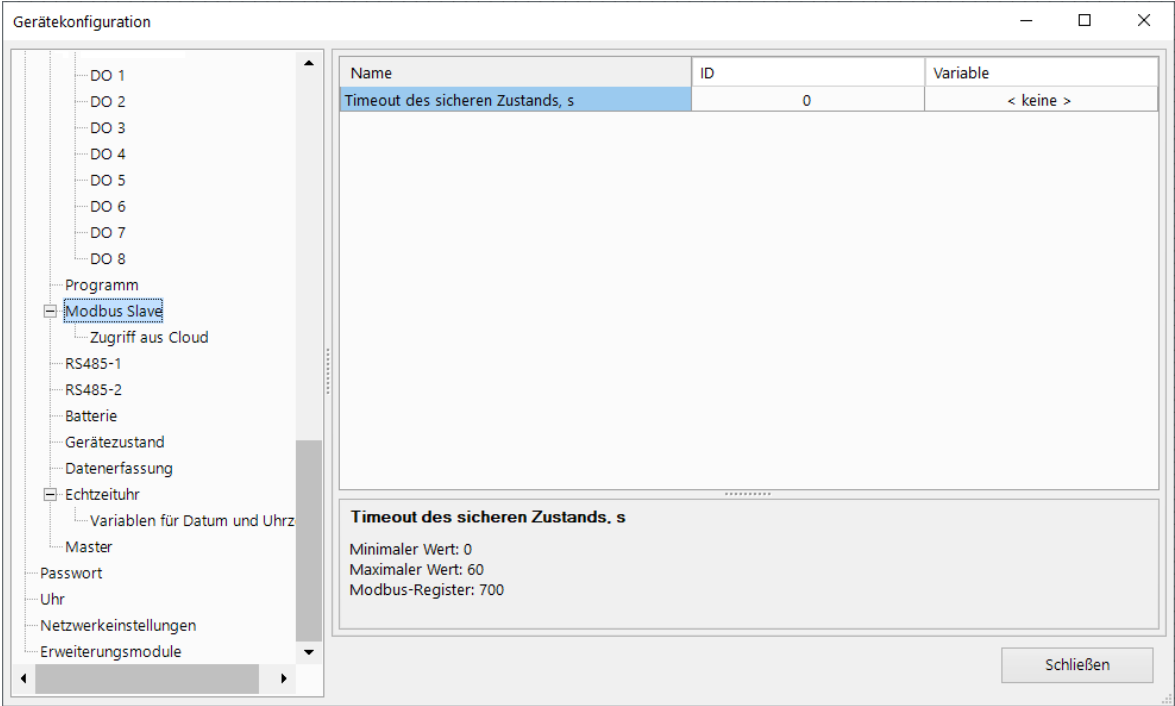


Abb. 4.22 Parameter für Timeout des sicheren Zustandes

Tabelle 4.13 Parameter für Timeout des sicheren Zustandes

Parameter	Beschreibung
Timeout des sicheren Zustandes, Sek	Das Gerät geht in den sicheren Zustand über, wenn keine Befehle vom Master-Netzwerk innerhalb des eingestellten Timeouts kommen. Wenn der Parameterwert auf 0 gesetzt wird, geht das Gerät im Falle eines Kommunikationsverlusts nicht in den sicheren Zustand über.

4.8.7 Modbus-Anwendung

Tabelle 4.14 Modbus-Funktionen

Funktion	Code	Beschreibung
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	03 (0x03)	Lesen von Werten aus einem oder mehreren Speicherregistern
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	04 (0x04)	Lesen von Werten aus einem oder mehreren Eingangsregistern
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	06 (0x06)	Schreiben von Werten auf einem einzelnen Speicherregister
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Schreiben von Werten auf mehreren Speicherregistern
MODBUS_READ_FILE_RECORD	20 (0x14)	Lesen von Archiv aus der Datei
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	21 (0x15)	Schreiben von Archiv in Datei

Die Bitmaske-Parameter können bei der Funktion 0x03 und 0x01 gelesen werden.
Wenn Sie die Funktion 0x01 zum Lesen verwenden, multiplizieren Sie die Registrierungsnummer mit 16 und fügen Sie dazu die Nummer des erforderlichen Bits hinzu, um das Startbit zu bestimmen.

Tabelle 4.15 Universalregister

Parameter	Register	Größe (Byte)	Typ	Beschreibung
Gerätename zum Anzeigen dem Benutzer (DEV)	0xF000	32	String	Win-1251
Firmware-Version zum Anzeigen dem Benutzer (VER)	0xF010	32	String	Win-1251
Serien	0xF020	32	String	Win-1251
Subserien	0xF030	32	String	Win-1251
Hardware -Version	0xF040	16	String	Win-1251
zusätzliche Information	0xF048	16	String	Win-1251
Zeit und Datum	0xF080	4	Unsigned 32	UTC in Sekunden, ab 0:00, 01.01.2000
Zeitzone	0xF082	2	Signed short	Offset von Greenwich-Zeit in Minuten
S/N	0xF084	32	String	Win-1251, 17 Zeichen verwendet

Tabelle 4.16 Grundlegende Datenformate

Format	Anzahl der Register	Größe (Byte)	Beschreibung
Unsigned 16	1	2	Ganzzahl ohne Vorzeichen
Unsigned 32	2	4	
Signed 16	1	2	Ganzzahl mit Vorzeichen
Datetime 32	2	4	UTC Datum/Zeit in Sekunden, ab 0:00, 01.01.2000

Tabelle 4.17 Spezielle Datenformate

Format	Anzahl der Register	Größe (Byte)	Beschreibung
Enum 1...Enum 37	1	1	Legt eine ausgewählte Parameterposition in der Parameterliste fest (z. B. den bei den Analogeingängen verwendeten Sensortyp).
Float 32	2	4	Format, welches echte Zahlen darstellt.
Unsigned 8	1	1	Ganzzahl ohne Vorzeichen
String 48	3	6	String aus 6 Zeichen
String 64	4	6	String aus 8 Zeichen
String 128	8	16	String aus 16 Zeichen

Mehr Information zu Modbus-Register finden Sie in Modbus-Register-Tabelle, in [Anhang B](#). Bei den Variablen, die 2 oder mehrere Register besetzen, läuft die Reihenfolge wie folgt:

- Byte-Reihenfolge: Höchstwertige Byte zuerst
- Registerreihenfolge: Wenigsten Register zuerst

4.8.8 Modbus Fehlercode

Tabelle 4.18 Modbus Fehlercode

Code	Beschreibung
01	Der in der Abfrage empfangene Funktionscode wird vom Slave nicht erkannt oder zugelassen
02	Einige oder alle erforderlichen Datenadressen sind nicht zugelassen oder existieren nicht
03	Wert wird vom Slave nicht akzeptiert
04	Beim Versuch des Slaves, den angeforderten Vorgang auszuführen, ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten. Das Gerät befindet sich im Fehlermodus.
05	Die Anfrage ist beim Slave angenommen und wird bearbeitet. Es dauert einige Zeit. Diese Antwort wird zurückgegeben, um einen Timeout-Fehler im Master zu verhindern.
06	Slave ist mit Bearbeitung des langdauernden Befehls beschäftigt. Master soll später nochmal versuchen.
08	Spezielle Verwendung in Verbindung mit den Funktionscodes 20 und 21. Slave hat einen Paritätsfehler im Speicher erkannt. Der Master kann die Anfrage erneut versuchen, auf dem Slave-Gerät ist jedoch möglicherweise ein Service erforderlich

Die Verarbeitung der Datenpakete erfolgt nach den folgenden Schritten:

1. Die Gültigkeitsprüfung des Datenpakets wird durchgeführt. Das Datenpaket wird ignoriert, wenn die Prüfung fehlgeschlagen ist.
2. Die Prüfung der Datenpaketadresse (Slave-ID) wird durchgeführt. Das Datenpaket wird ignoriert, wenn die Prüfung fehlgeschlagen ist.
3. Die Modbus-Funktionsprüfung wird durchgeführt.

Wenn die empfangene Anfrage eine nicht unterstützte Modbus-Funktion spezifiziert (siehe [Tabelle 4.14](#) für unterstützte Modbus-Funktionen), tritt der Fehler MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION auf.

Die Beschreibung der Daten- und Dateifehler finden Sie in der folgenden Tabelle:

Tabelle 4.19 Verarbeitung der Fehlercode

Verwendete Modbus-Funktion	Fehlername	Möglicher Grund, der den Fehler verursacht
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Die Anzahl der angeforderten Register überschreitet die maximal mögliche Anzahl (125). Der angeforderte Parameter existiert nicht.
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Die Anzahl der angeforderten Register überschreitet die maximal mögliche Anzahl (125). Der angeforderte Parameter existiert nicht.
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Die zu schreibende Parametergröße überschreitet 2 Bytes. Der Schreibzugang für den Parameter ist verweigert. Die Funktion unterstützt den Typ des zu schreibenden Parameters nicht. Der

Verwendete Modbus-Funktion	Fehlername	Möglicher Grund, der den Fehler verursacht
		angeforderten Parameter existiert nicht. Die unterstützten Datenarten: – Ganzzahl ohne und mit Vorzeichen (bis zu 2 Bytes) – Aufgezählt
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Der Parameter überschreitet die obere oder untere Wertegrenze
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Der zu schreibende Parameter existiert nicht. Der Schreibzugang für den Parameter ist verweigert. Die Anzahl der zu schreibende Register überschreitet die maximal mögliche Anzahl (123).
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Das Nullzeichen (\0) fehlt im String-Parameter. Die Größe der angeforderten Daten ist kleiner als die Größe des ersten oder des letzten Parameters. Der Parameter überschreitet die obere oder die untere Wertegrenze.

Tabelle 4.20 Fehler bei Archivdateien

Verwendete Modbus-Funktion	Fehlername	Möglicher Grund, der den Fehler verursacht
MODBUS_READ_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ungültige Datengröße ($0 \times 07 \leq \text{Datenlänge} \leq 0 \times F5$)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	“Reference type” entspricht der Spezifikation nicht. Die zu lesende Datei lässt sich nicht öffnen oder existiert nicht.
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Offset zur erforderlichen Datei ist fehlgeschlagen
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	Bei Aufforderung zur Löschung der Datei tritt der Fehler auf. Die Größe der angeforderten Daten ist zu groß (überschreitet 250 Bytes). Ungültige Datensatznummer (überschreitet $0 \times 270F$). Ungültige Datensatzlänge (überschreitet $0 \times 07A$).
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	Ungültige Datengröße ($0 \times 09 \leq \text{Datenlänge} \leq 0 \times FB$).

Verwendete Modbus-Funktion	Fehlername	Möglicher Grund, der den Fehler verursacht
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	“Reference type” entspricht der Spezifikation nicht. Die zu lesende Datei lässt sich nicht öffnen.
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	Die angeforderte Datei existiert nicht. Die angeforderte Datei ist schreibgeschützt. Schreiben der angeforderten Datei ist fehlgeschlagen.

4.9 Gerätezustand

Die Parameter für den Gerätezustand und die Batterie sind im ALP-Konfigurationsdialog verfügbar.

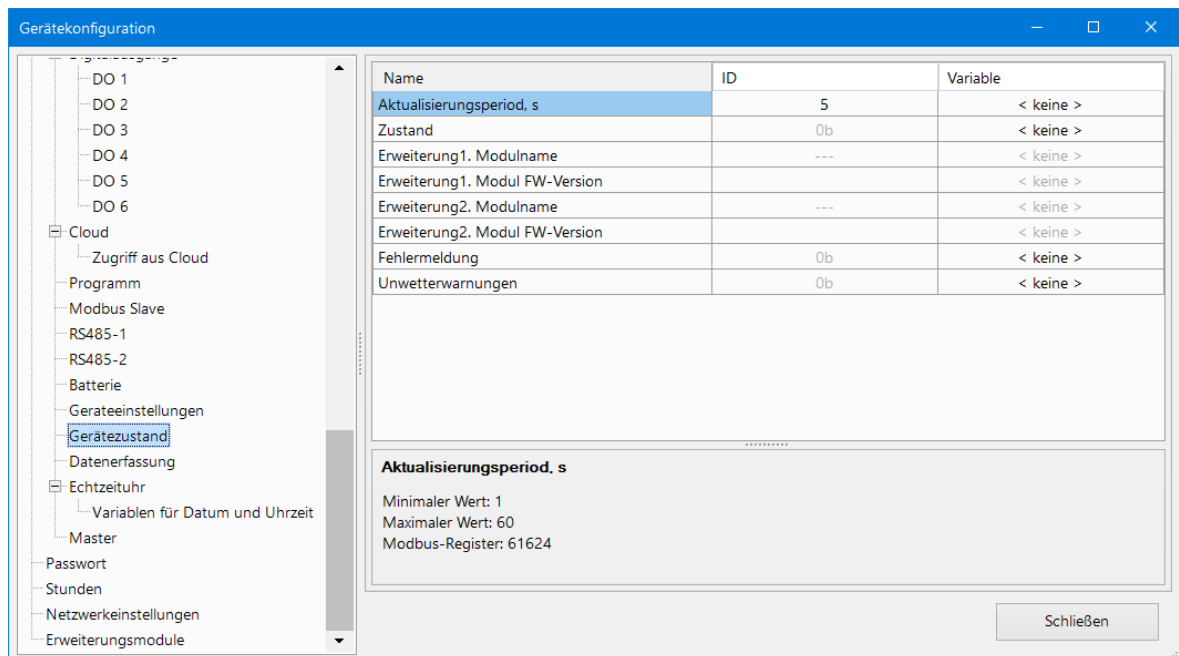


Abb. 4.23 Gerätezustand-Parameter in ALP

Tabelle 4.21 Fehlerbeschreibung mit dazugehörigem Wert

Wert	Beschreibung	Hinweis
0	Keine Basis-Taktfrequenz	Die Fehler werden einmal beim Gerätestart überprüft.
1	Mikrocontroller ID ist nicht korrekt	
2	Der Mikrocontroller bleibt aufgrund eines hardwarebedingten Fehlers hängen	
3	Der SPI-Bus des Flash-Speichers ist nicht initialisiert oder ein nicht unterstützter Flash-Speichertyp ist installiert	
4	RTC-Fehler	

Wert	Beschreibung	Hinweis
5	Echtzeituhr-Fehler	Die Fehler werden beim Gerätebetrieb regelmäßig überprüft.
6	Retain-Fehler	
7	Fehler beim Logikinitialisieren	

Tabelle 4.22 Beschreibung des Parameterwertes Fehler

Wert	Beschreibung	Hinweis
0	Batterie-Warnung	Die Fehler werden beim Gerätebetrieb regelmäßig überprüft.
1	Ethernet-Warnung	
2	Warnung des sicheren Zustandes	

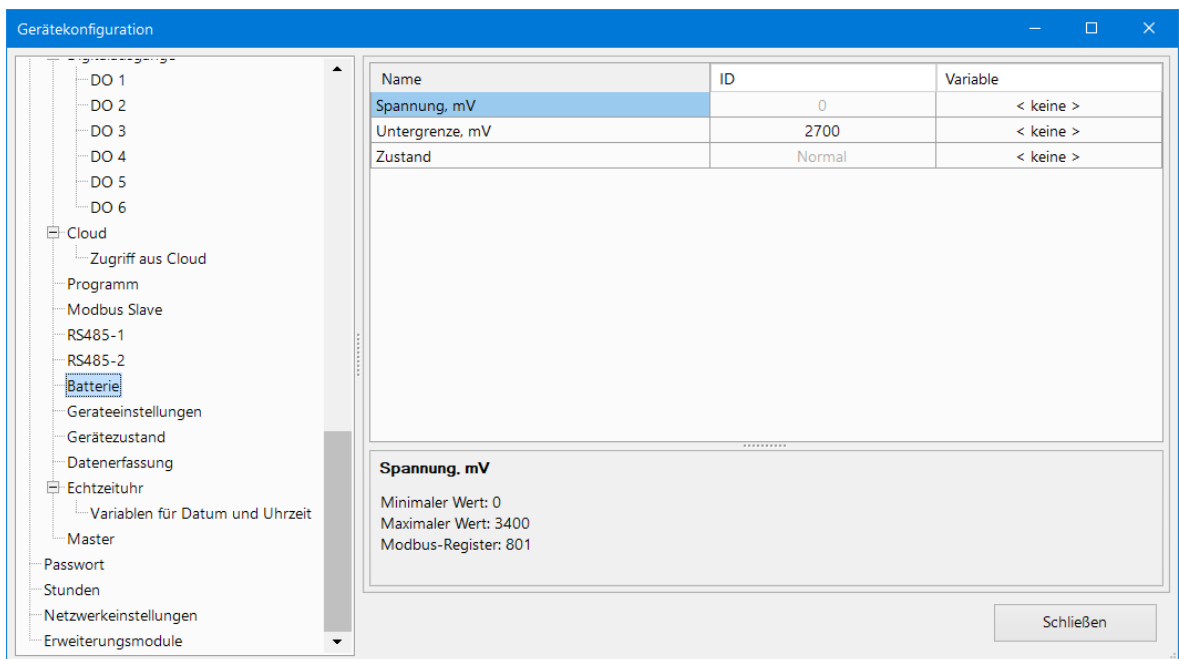


Abb. 4.24 Batteriezustand-Parameter

Tabelle 4.23 Mögliche Parameter des Batteriezustandes

Wert	Beschreibung
0	Batterie ist OK.
1	Batterie ist leer.

Die Parameter für den Zustand der angeschlossenen PRM-Erweiterungsmodule sind in ALP verfügbar.

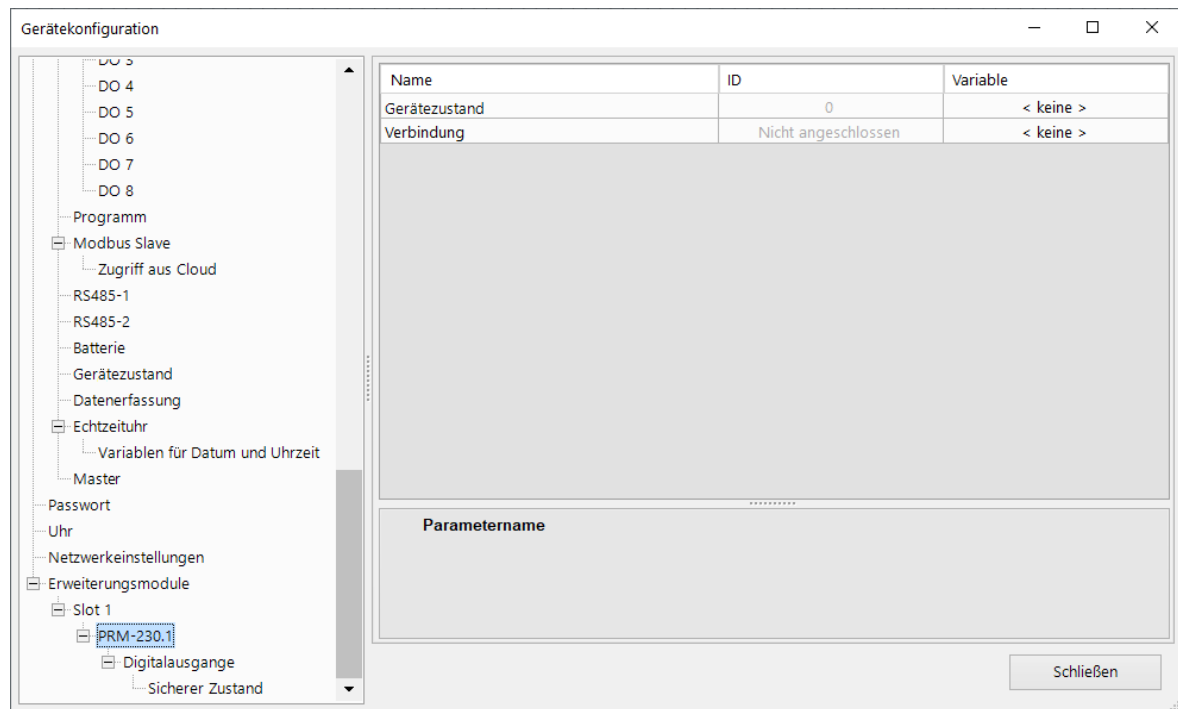


Abb. 4.25 Zustandsparameter der PRM-Erweiterungsmodule

Der Parameter "Gerätezustand" kann über Modbus abgelesen werden. Eine Variable kann auch zum Lesen des Parameters im Benutzerprogramm verknüpft werden.

Die Beschreibung der möglichen Parameter ist in der Tabelle 4.24 angegeben:

Tabelle 4.24 Mögliche Werte des PRM-Erweiterungsmodul-Parameters Gerätezustand

Wert	Beschreibung
0	Kein Datenaustausch mit Erweiterungsmodulen.
1	Datenaustausch mit Erweiterungsmodulen läuft.

Der Parameter "Verbindung" kann über Modbus abgelesen werden. Eine Variable kann auch zum Lesen des Parameters im Benutzerprogramm verknüpft werden.

Die Beschreibung der möglichen Parameter ist in der Tabelle 4.25 angegeben:

Tabelle 4.25 Mögliche Werte des PRM-Erweiterungsmodul-Parameters Verbindung

Zustand	Wert	Beschreibung
Nicht angeschlossen	0	Kein Datenaustausch, Erweiterungsmodul ist nicht angeschlossen.
Initialisierung	1	Die Verbindung des Erweiterungsmoduls wird hergestellt.
Erkannt	2	Der Erweiterungsmodul ist erkannt. Der Typ des installierten Erweiterungsmoduls und Firmware-Version werden nicht überprüft. Keine Einstellungen angewendet.
Ungeeigneter Modultyp	3	Verbindung mit Erweiterungsmodul ist hergestellt aber der Typ des installierten Erweiterungsmoduls ist für dieses Gerät ungeeignet.

Zustand	Wert	Beschreibung
Ungültige Firmware-Version	4	Verbindung mit Erweiterungsmodul ist hergestellt aber Firmware-Version des installierten Erweiterungsmoduls ist ungültig (veraltet).
Betrieb	5	Verbindung mit Erweiterungsmodul ist hergestellt. Der Typ und die Firmware-Version des installierten Erweiterungsmoduls sind gültig. Der Erweiterungsmodul ist mit Benutzersoftware betriebsbereit.

4.10 Einstellungen des Geräts

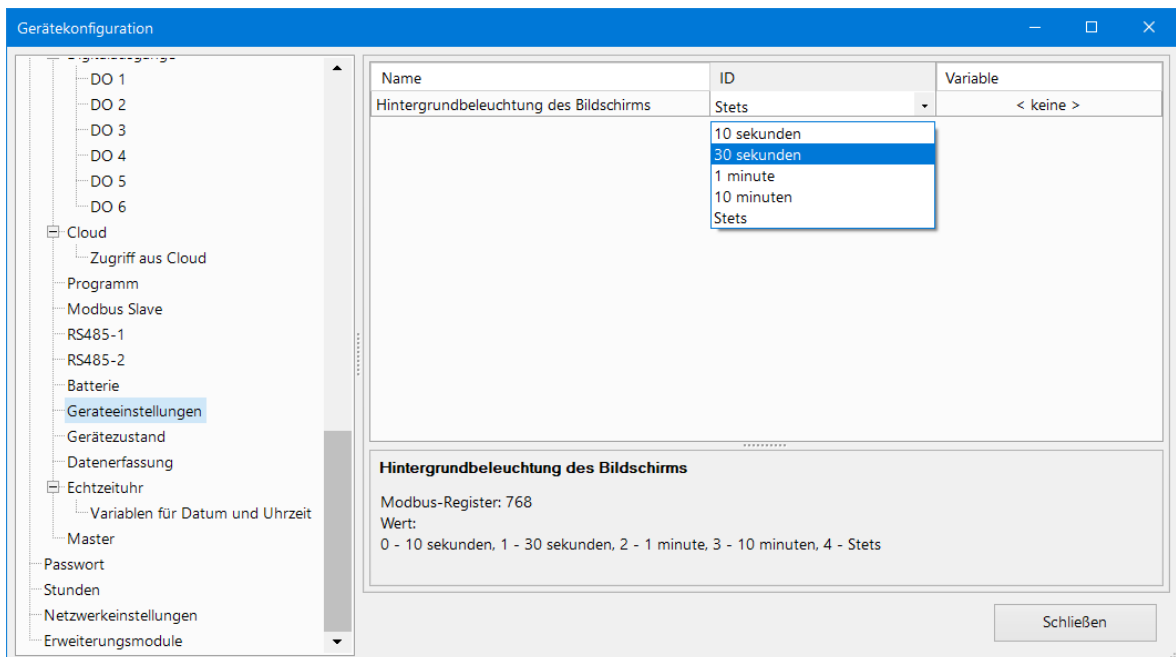


Abb. 4.26 Einstellungen des Geräts

Parameter	Beschreibung
Hintergrundbeleuchtung	Dauer der Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms. Einstellung: – Immer an – 10 Sekunden – 30 Sekunden – 1 Minute – 10 Minuten

4.11 Betrieb mit akYtec Cloud



HINWEIS

Um sich mit dem akYtec Cloud Server zu verbinden, öffnen Sie Port 26502 im lokalen Netzwerk.
Geben Sie in den Einstellungen der verbundenen Geräte Google Public DNS (8.8.8.8) als DNS-Server an.

Das Gerät muss extern mit Strom versorgt und über die Ethernet-Schnittstelle mit dem Internet verbunden sein.

Um sich mit der akYtec Cloud zu verbinden:

1. Schließen Sie das Gerät an den PC an und erstellen Sie ein Projekt mit Netzwerkvariablen.
2. Legen Sie ein Passwort für den Zugriff auf das Gerät fest (siehe Abschnitt 4.7.1).

3. Erlauben Sie im Fenster Gerätekonfiguration den Zugriff auf die akYtec Cloud.

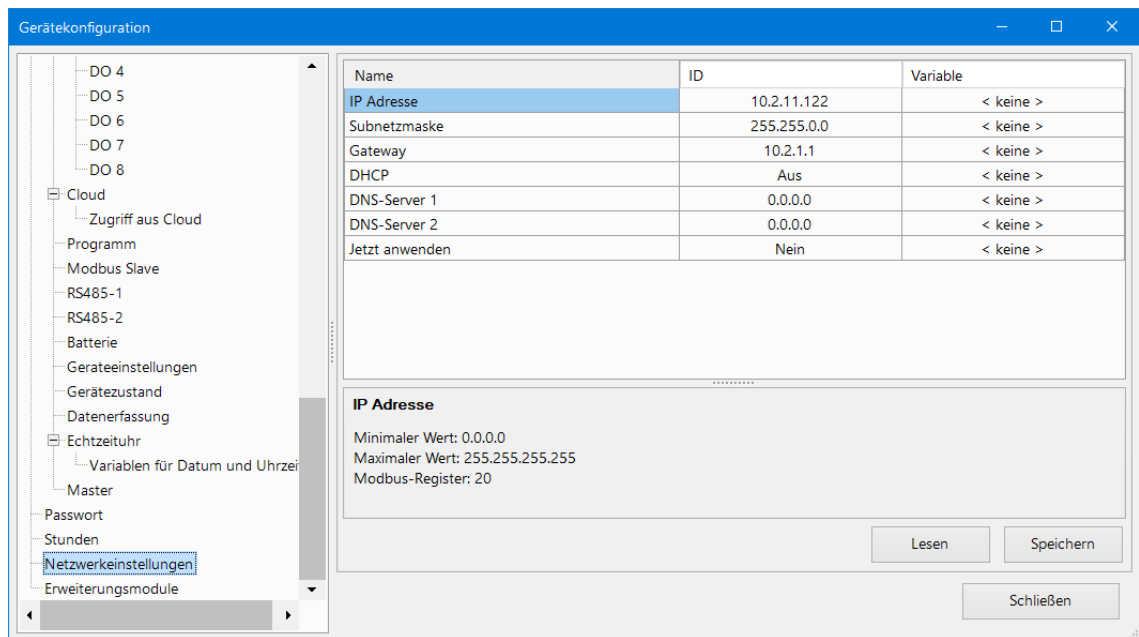


Abb. 4.27 Fenster Gerätekonfiguration



HINWEIS

Der Wert des **Cloud-Verbindungsstatus** kann über Modbus ausgelesen oder eine Benutzerprogrammvariable verknüpft werden. Die Parameterbeschreibung ist in der folgenden Tabelle angegeben.

Tabelle 4.26 Mögliche Zustände des Cloud-Verbindungsparameters

Status	Wert	Beschreibung
Keine Verbindung	0	Cloud-Freigabe ist deaktiviert.
Identifizierung	1	Verbindung zur Cloud herstellen.
Normalbetrieb	2	Cloud steuert das Gerät, keine Fehler.
Netzwerkfehler	3	Das Gerät kann keine Verbindung zum Cloud-Server herstellen.
Kein Passwort	4	Das Passwort für das Gerät ist nicht festgelegt.

4. Erlauben Sie den Fernzugriff auf Modbus-Register.

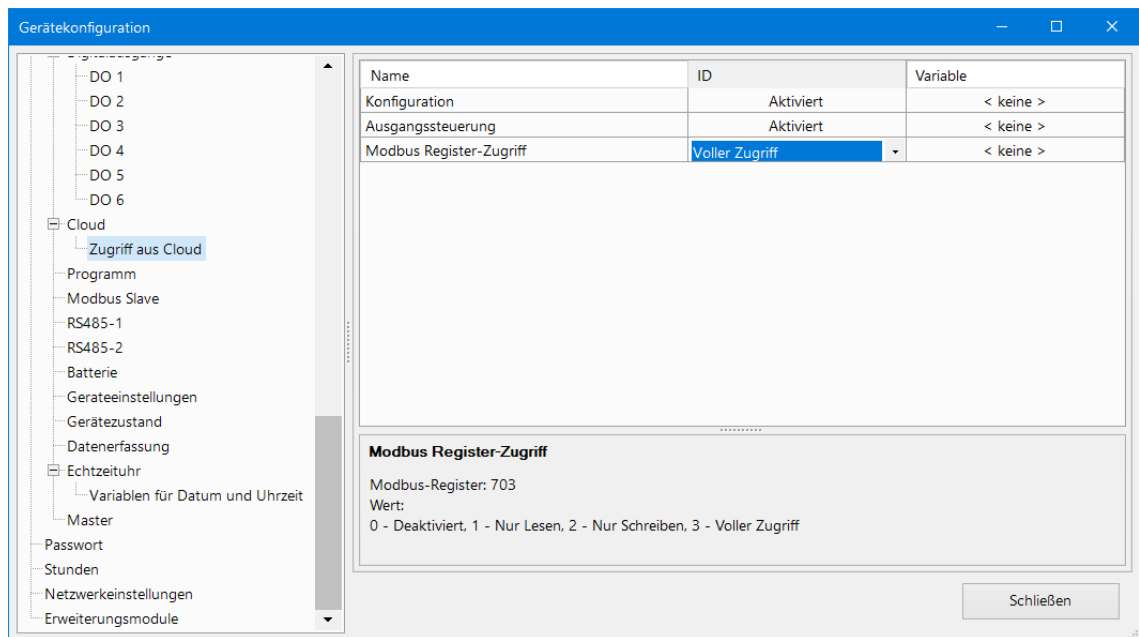


Abb. 4.28 Modbus-Register Zugriff



HINWEIS

Es ist auch möglich, das Gerät mit akYtec ToolPro für den akYtec Cloud-Betrieb zu konfigurieren. Netzwerkvariablen sind jedoch nicht verfügbar, wenn das Programm nicht geladen ist.

5. Laden Sie das Programm in das Gerät (**Gerät** → **Programm in das Gerät laden**) (Device → Load the program into the device).



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass der **Run/Stop**-Schalter auf **ON** steht.

6. Gehen Sie zur Hauptseite des **Cloud**-Service. Wenn es keine Registrierung gibt, müssen Sie das Registrierungsverfahren durchlaufen.
7. Gehen Sie zur Registerkarte **Administration**, öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** und klicken Sie auf **Gerät hinzufügen** ().
8. Es erscheint ein Fenster mit einer Auswahl des Gerätetyps (Device type).

Device registration x

Device type*

ID*

Network address*

Serial number

Device name*

Categories

Time zone*

▢

akYtec devices

▢

Programmable controllers

▢

Programmable relays

▢

PR103

▢

PR103 over Ethernet - Autodetection

▢

PR103 over Ethernet - Manual setting

▢

PR200

▢

PR102

▢

PR100

▢

I/O Modules

▢

Arbitrary modbus device

Cancel

Create

Abb. 4.29 Auswahl des Gerätetyps

Option PR205 über Ethernet - Automatische Erkennung:

- a. Im daraufhin angezeigten Fenster in den Feldern:
 - **ID**: Geben Sie die Seriennummer des Geräts ein.
 - **Netzwerkadresse** (Network address): Adresse **1** unverändert lassen.
 - **Gerätename** (Device name): Geben Sie den Namen des Geräts ein.
 - **Zeitzone** (Time zone): Geben Sie die Zeitzone an, in der sich das Gerät befindet.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Die Grundeinstellungsoberfläche des Geräts wird geöffnet.
- c. Geben Sie das Passwort für das Gerät ein. Bei Bedarf können Sie andere Einstellungen ändern (z. B. Abtastzeit).
- d. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.
- e. Cloud stellt eine Verbindung zum Gerät her und liest alle Parameter daraus.

Option PR2105 über Ethernet – Manuelle Einstellungen:

- a. Im daraufhin angezeigten Fenster in den Feldern:
 - **ID**: Geben Sie die Seriennummer des Geräts ein.
 - **Netzwerkadresse**: Adresse **1** unverändert lassen.
 - **Gerätename**: Geben Sie den Namen des Geräts ein.
 - **Zeitzone**: Geben Sie die Zeitzone an, in der sich das Gerät befindet.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Die allgemeine Einstellungsoberfläche des Geräts wird geöffnet.
- c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen** (Create), um die neuen Einstellungen zu übernehmen.
- d. Fügen Sie auf der Registerkarte **Parameter/Parametereinstellungen** die Netzwerkparameter des Geräts auf folgende Weise hinzu:
 - Als ein *.json-Datei, wenn Sie die **Geräteexport**-Erweiterung in akYtec Cloud ALP verwenden. Um Parameter hinzuzufügen, klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Import** und wählen Sie die Option **Aus JSON laden (Load from JSON)**. Wählen Sie im sich öffnenden Menü die zuvor erstellte Datei in *.json-Format und klicken Sie auf die Schaltfläche **Parameter laden** (Load parameters).

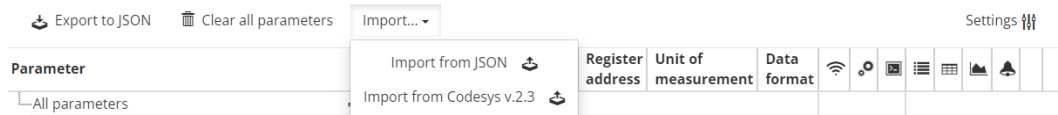


Abb. 4.30 Import von Parametern

Option PR205 über RS485 - Über ein Gateway:

- a. Im daraufhin angezeigten Fenster in den Feldern:
 - **ID**: Geben Sie die Werksnummer des Gateways ein.
 - **Netzwerkadresse**: Stellen Sie die Netzwerkadresse entsprechend der Adresse des Ports ein, an den das Gateway angeschlossen ist.
 - **Gerätename**: Geben Sie den Namen des Geräts ein.
 - **Zeitzone**: Geben Sie die Zeitzone an, in der sich das Gerät befindet.
- b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Das Fenster zum Einrichten der Cloud-Freigabe wird angezeigt.

COM-port baud rate*

COM-port Setup*

Network address*
2-byte integer (DEC)

Symbol timeout* ms

Overall timeout* ms

Modbus protocol*

☐ Allow packet read
The system will group requests to neighbor Modbus-registers in one packet

Abb. 4.31 Einstellungen für die Cloud-Freigabe

Datenfelder:

- **Baudrate des COM-Ports** (COM-port baud rate).
- **COM-Port** (COM-port Setup): Stellen Sie den **COM-Port** entsprechend der Adresse des Ports ein, an den das Gateway angeschlossen ist.
- **Modbus-Protokoll** (Modbus protocol): Geben Sie den Namen des Geräts ein.

Die Felder müssen den ähnlichen Einstellungen des Ports entsprechen, an den das Gateway angeschlossen ist.

- c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen** (Create), um die neuen Einstellungen zu übernehmen.
- d. Fügen Sie auf der Registerkarte **Parameter/Parametereinstellungen** die Netzwerkparameter des Geräts auf folgende Weise hinzu:
 - Als ein *.json-Datei, wenn Sie die **Geräteexport**-Erweiterung in akYtec Cloud ALP verwenden. Um Parameter hinzuzufügen, klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Import** und wählen Sie die Option **Aus JSON laden**. Wählen Sie im sich öffnenden Menü die zuvor erstellte Datei in *.json-Format und klicken Sie auf die Schaltfläche **Parameter laden**.

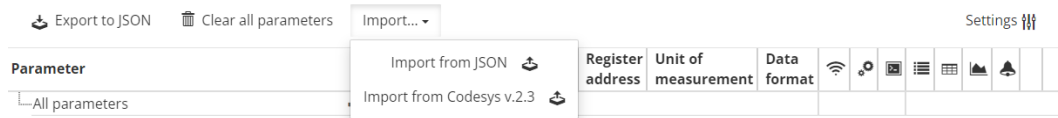


Abb. 4.32 Import von Parametern

Wenn alle Einstellungen korrekt waren, werden auf der Registerkarte **Allgemeine Daten** Daten vom Gerät angezeigt. Wenn das Gerät nicht von der Cloud abgetastet wird, sollten Sie die Netzwerkeinstellungen und den Verbindungsstatus zur Cloud überprüfen.



Abb. 4.33 Beispieldarstellung der Verbindung zur Cloud

Wenn die Werte nicht aus der Cloud auf das Gerät geschrieben werden, sollten Sie überprüfen, ob die Checkbox in der Spalte **Manageable Parameter** aktiviert ist:



Abb. 4.34 Manageable Parameter

4.12 Echtzeituhr

Um die Echtzeituhr einzustellen, öffnen Sie den Menüpunkt **Uhr** in ALP-Konfigurationsdialog.

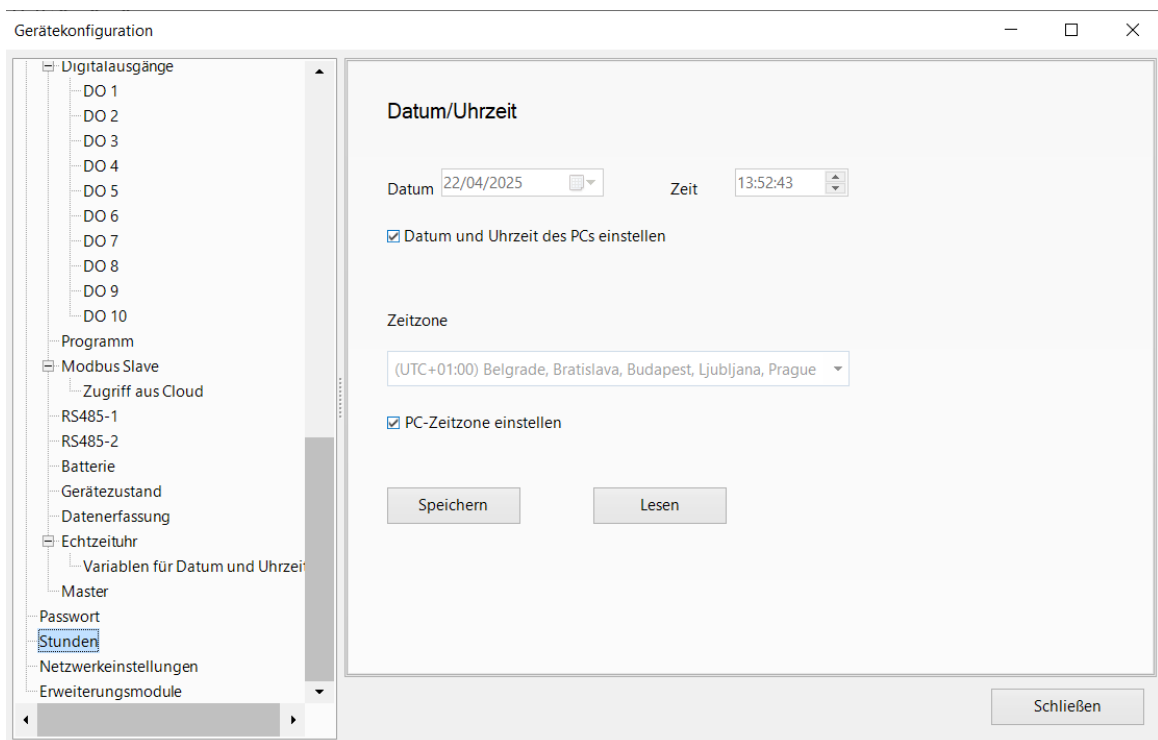


Abb. 4.35 Datum und Zeit-Einstellungen

Tabelle 4.27 Zeit-Parameter

Parameter	Beschreibung
Datum und Uhrzeit am PC einstellen	Wenn das Kästchen angekreuzt ist, werden Datum und Uhrzeit des PCs nach dem Klicken auf die Schaltfläche Speichern auf dem Gerät gespeichert.
Zeitzone am PC einstellen	Wenn das Kästchen angekreuzt ist, werden Zeitzone des PCs nach dem Klicken auf die Schaltfläche Speichern auf dem Gerät gespeichert.

Die Variablen des Benutzerprogramms können mit den Einstellungen der Echtzeituhr-Parameter verknüpft werden um die Echtzeituhr-Einstellungen im Benutzerprogramm zu ändern. Die Verknüpfung erfolgt über den Menüpunkt **Echtzeituhr**.

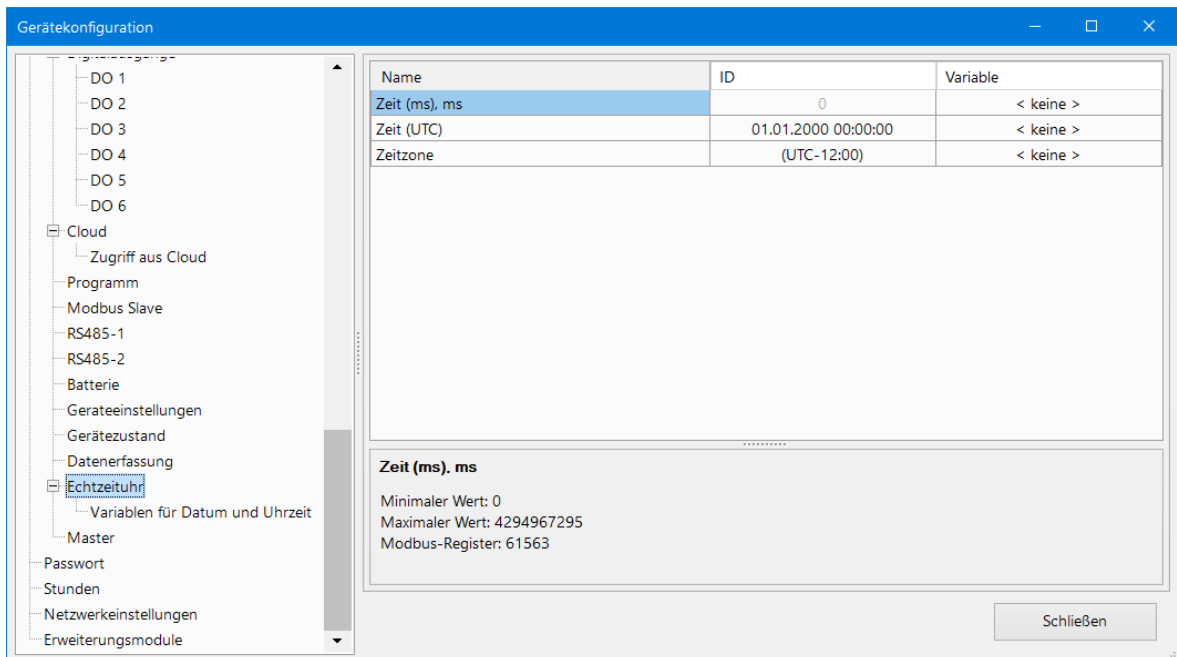


Abb. 4.36 Verknüpfung der Variablen mit Echtzeituhr-Parameter

Tabelle 4.28 Echtzeituhr-Parameter

Parameter	Beschreibung
Zeit (ms), ms	Die Betriebszeit des Geräts ab Anschluss entweder über USB oder eine externe Stromversorgung
Zeit (UTC)	Die Echtzeit wird als UTC in Sekunden gezählt, ab 0:00, 01.01.2000
Zeitzone	Der Parameter dient zum Einstellen der passenden Zeitzone des Gerätestandortes.

Die Variablen des Benutzerprogramms können mit den Einstellungen der Echtzeituhr-Parameter verknüpft werden. Die Verknüpfung erfolgt über denselben ALP-Dialogbaum, Menüpunkt **Datum und Echtzeituhr-Variable**.

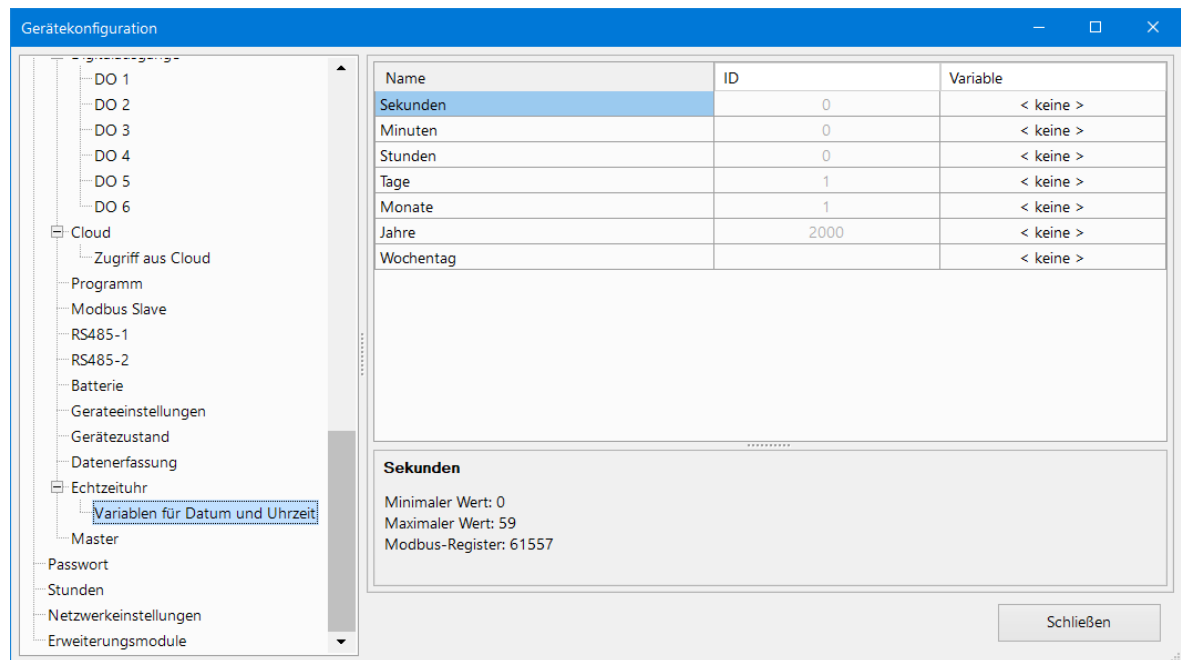


Abb. 4.37 Verknüpfung der Variablen mit Datum- und Echtzeituhr-Parametern

4.13 Wiederherstellung der Werkseinstellungen



VORSICHT

Nach Wiederstellen der Werkseinstellungen:

- **Benutzerprogramm wird gelöscht.**
- **Passwort wird gelöscht.**
- **Alle Parameter außer Ethernet und IP-Adressen werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.**

Die Werkseinstellungen sind wie folgt wiederherzustellen:

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Halten Sie die gerippte Stelle fest und öffnen Sie die Frontplatte.
3. Halten Sie mit einem dünnen Werkzeug die Servicetaste mindestens 12 Sekunden lang gedrückt (siehe Abb. 4.38).
4. Lassen Sie die Taste los. Das Gerät wird neu gestartet und alle Parameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
5. Schalten Sie das Gerät aus.

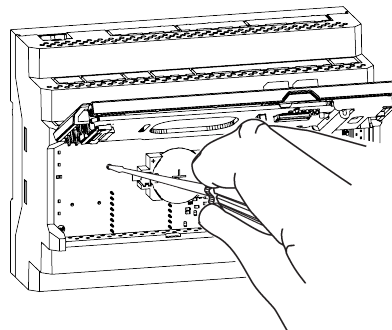


Abb. 4.38 Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Beim erneuten Einschalten startet das Gerät mit den Werkseinstellungen.

5 Installation

5.1 Montage

Die Sicherheitsanforderungen aus Abschnitt 1.4 sind bei Montage des Gerätes zu beachten. Das Gerät ist für Montage in den Gehäusen, Schränken usw. vorgesehen und muss vor Staub, Feuchtigkeit und Fremdkörpern geschützt werden.



ACHTUNG

Konfigurieren und programmieren Sie das Gerät vor der Montage und Verkabelung.



VORSICHT

Benutzen Sie die Stromanschlüsse des Geräts für die Stromversorgung anderer Geräte nicht!

Das Relais ist für die Hutschienenmontage ausgelegt. Die Betriebsbedingungen aus Abschn. 3.2 sollen bei der Auswahl des Installationsortes berücksichtigt werden.

Für Hutschienenmontage des Gerätes folgen Sie den unten genannten Schritten:

1. Bereiten Sie das Gerät für die Montage auf der Hutschiene vor. Beachten Sie die Abmessungen des Gerätes (siehe Abb. 5.1).

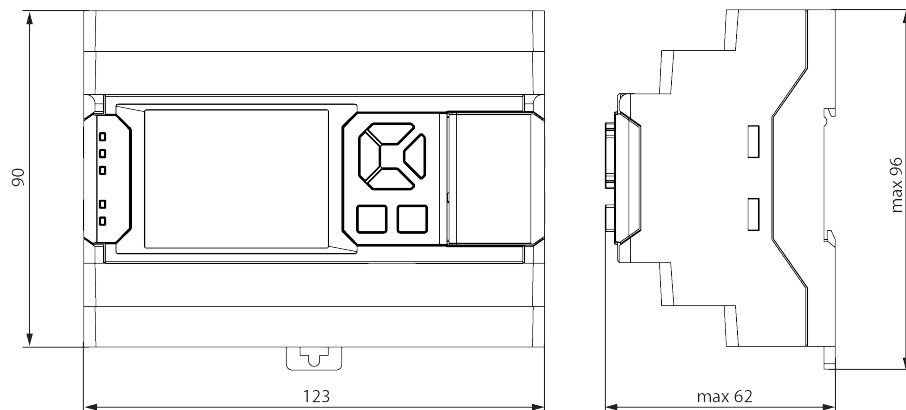


Abb. 5.1 Abmessungen

2. Ziehen Sie die Lasche auf der Unterseite des Geräts mit einem Schraubenzieher nach unten (siehe Abb. 5.2, 1). Setzen Sie das Gerät auf die Hutschiene auf.
3. Drücken Sie das Gerät kräftig zur Hutschiene in Pfeilrichtung 1 und 2, bis es einrastet (siehe Abb. 5.2, 2).
4. Verbinden Sie das Gerät mit einer externen Einrichtung mithilfe abnehmbarer Klemmleisten (im Lieferumfang enthalten).

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge:

1. Stecken Sie die Klemmleisten vom Gerät aus (siehe Abschn. 5.2).
2. Ziehen Sie die Lasche mit einem Schraubenzieher nach unten und nehmen Sie das Gerät von der Hutschiene ab.

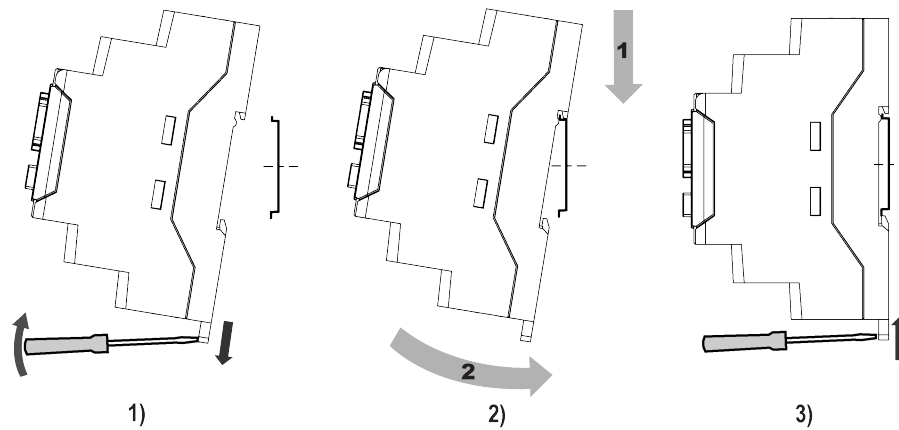


Abb. 5.2 Hutschienenmontage

5.2 Schneller Austausch

Das Gerät ist mit den steckbaren Klemmleisten ausgestattet, die einen schnellen Austausch ohne Demontage der bestehenden Verdrahtung ermöglichen.

Um das Gerät auszutauschen folgen Sie die unten genannten Schritte:

1. Schalten Sie alle angeschlossenen Leitungen inkl. Spannungsversorgung ab.
2. Entfernen Sie alle abnehmbaren Klemmleisten mit bestehender Verdrahtung mittels Schraubenzieher oder einem ähnlichen Werkzeug (*Abb. 5.3*).
3. Nehmen Sie das Gerät von der Hutschiene ab und installieren Sie ein anderes PR205 gleicher Modifikation (mit abnehmbaren Klemmleisten).
4. Stecken Sie die abnehmbaren Klemmleisten mit bestehender Verdrahtung ins Gerät ein.

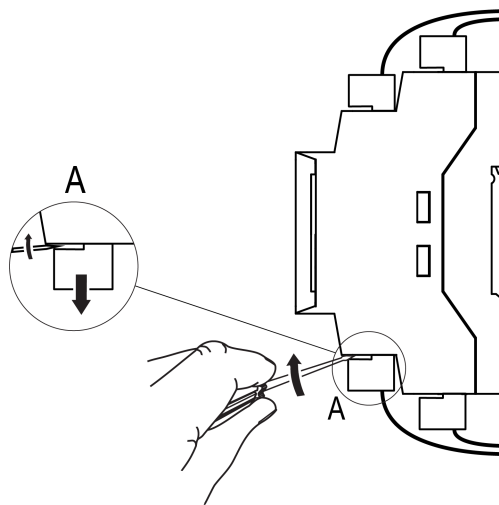


Abb. 5.3 Schneller Austausch

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Empfehlungen zum Anschluss


VORSICHT

Benutzen Sie die Stromanschlüsse des Geräts für die Stromversorgung anderer Geräte nicht!

Um eine sichere Verbindung zu gewährleisten, sind die Kupferkabel zu verwenden.

Verdrillen und verzinnen Sie die Adern oder crimpen Sie die Adern mit Aderendhülsen. Isolieren Sie das Kabel ab, damit die freiliegenden Kabelenden beim Anschließen nicht über die Klemmenblöcke hinausragen. Der Leitungsquerschnitt darf 2,5 mm² nicht überschreiten.

Verbinden Sie den Mikro-USB-Programmierstecker des Geräts mit dem USB-Anschluss des PCs, um das Benutzerprogramm auf das Gerät zu übertragen.


VORSICHT

Vor dem Anschluss an PC oder Peripheriegeräte muss das Gerät ausgeschaltet werden. Schalten Sie die Versorgungsspannung nur nach der vollständigen Verdrahtung des Gerätes ein.

Die Analogeingänge und die USB-Schnittstelle sind nicht galvanisch getrennt. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die an diese Anschlüssen angeschlossenen Geräte das gleiche Erdpotential aufweisen. Wenn dies nicht möglich ist, schließen Sie die externen Geräte an den Analogeingängen und USB-Schnittstellen gleichzeitig nicht an. Bei Programmierung des Gerätes über USB-Schnittstelle schließen Sie die externen Kabel von den Analogeingängen ab oder benutzen Sie die galvanische Trennung (z.B. USB-Isolatoren, einen batteriebetriebenen Laptop usw.).


ACHTUNG

Es ist verboten, die Ein- und Ausgänge des Gerätes miteinander sowie mit der Schrankerdung zu verbinden.


ACHTUNG

Um die Hochspannung an den Geräteanschlüssen zu vermeiden, verwenden Sie die Stromleitungen mit verstärkter Isolierung für Versorgung der Sensoren und anderen Peripheriegeräten, die an die analogen und digitalen Eingängen des Geräts angeschlossen sind.


VORSICHT

Es ist verboten, das Gerät und die angeschlossenen Sensoren von demselben Netzteil zu versorgen!

6.2 Störungsbehebung

Der Gerätebetrieb kann durch elektromagnetische Störungen (EMI) beeinflusst werden, die durch externe elektromagnetische Felder verursacht werden. EMI wird in den Stromkreisen des Geräts und den angeschlossenen Kabeln induziert.

Zur EMI-Unterdrückung sind folgende Maßnahmen vorzusehen:

- Verwenden Sie abgeschirmte Signalkabel und stellen Sie sicher, dass die Kabelschirme elektrisch über die gesamte Länge von den Peripheriegeräten isoliert sind. Die Schirme von Signalkabeln müssen an eine Erdungsklemme angeschlossen werden.
- Installieren Sie das Gerät in einem Metallgehäuse, in dem sich keine Stromversorgungsgeräte befinden. Das Gehäuse muss geerdet sein.

Um die Störwirkung zu reduzieren, nutzen Sie die Programm-Entprellfilter, die für jeden Geräteeingang individuell einstellbar sind. Die Programm-Entprellfilter stehen für folgende Geräteeingänge zur Verfügung:

- Analoge Eingänge
- 24 V-Digitaleingänge


HINWEIS

Eine Erhöhung der Entprellzeit führt zu einer langsameren Gerätereaktion bei der Verarbeitung sich schnell ändernder Eingangssignale.

6.3 Galvanische Trennung

Tabelle 6.1 PR205 galvanische Trennung

PR205 Modifikation	Diagramm der galvanischen Trennung
PR205.24.1.2	
PR205.24.5.2	

6.4 Anschluss von Sensoren

6.4.1 Digitaleingänge – Anschluss von Schaltkontakte

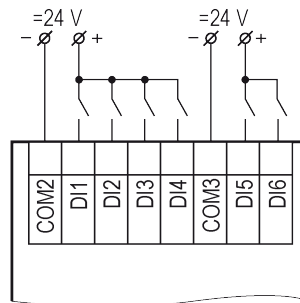


Abb. 6.1 DI-24V Schaltkontakte

6.4.2 Schnelle Digitaleingänge – Anschluss von Sensoren mit Push-Pull-, NPN- und PNP-Ausgängen

Jeder schnelle DI hat ein RC-Filter mit $R = 750 \, \Omega$ und $C = 470 \, \text{pF}$. Der Mindestpegel des LOW-Spannungsmaximums der Eingangs- $U_{DI \text{ lmin}}$ beträgt 6,5 V. Der Höchstpegel des HIGH-Spannungsminimums der Eingangs- $U_{DI \text{ hmax}}$ beträgt 8,55 V.

Push-Pull-Sensoren

Der Push-Pull-Ausgang des Sensors ist an den schnellen Digitaleingängen direkt anzuschließen.

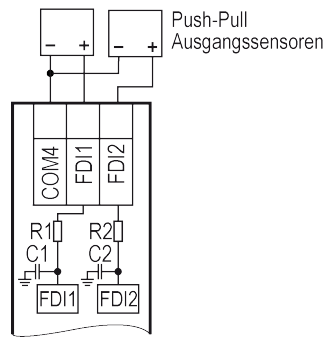


Abb. 6.2 DI – Push-Pull-Sensor

NPN-Sensoren

Der Sensor mit NPN-Transistorausgang sollte über einen zusätzlichen Widerstand (R_D) an die schnellen Digitaleingänge angeschlossen werden (siehe untere Abbildung).

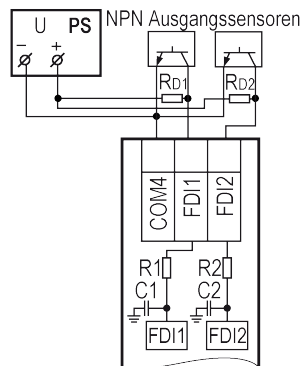


Abb. 6.3 DI – NPN-Sensoren

Der R_D -Nominalwert hängt ab von:

- Versorgungsspannung U_p
- Die Zeit, zu der der Sensortransistor geschlossen ist (t_{cl_VT})
- Das erforderliche Minimum an HIGH-Spannung

Die vom Gerät als HIGH-Spannung aufgenommene Mindestspannung (U_{p_min}) wird nach folgender Formel berechnet:

$$U_{p.min} = U_{DIhmax} + I_{nomDI} \cdot (R1 + R_D) \quad (6.1)$$

Wobei $I_{nomDI} = 2,72 \text{ mA}$ – Nominalstrom des FDI. Wenn U_p unter dem Nominalwert (U_{p_min}) liegt, wird das Gerät diese Spannung als HIGH betrachten.

Da am digitalen Eingang des Geräts ein RC-Filter installiert ist, sind die Zeit t_{cl_VT} und die Spannung U_p die kritischen Faktoren dafür, dass die Kapazität C1 Zeit hat, sich auf den maximalen Pegel des HIGH-Spannungsminimums des Eingangs (U_{DIhmax}) aufzuladen.

Wenn die Versorgungsspannung (U_p) zu niedrig und der Widerstand (R_D) zu hoch ist, reicht die Zeit für die Aufladung der Kapazität C1 auf 8,55 V möglicherweise nicht aus, wenn der Sensortransistor geschlossen ist.

Die Spannung, auf die C1 geladen wird, berechnet sich nach der Formel:

$$U_t = U_p \cdot (1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (6.2)$$

wobei:

U_t – die Spannung, auf die der Kondensator C1 geladen wird

t – Ladezeit

T berechnet sich nach der Formel:

$$T = (R_1 + R_D) \cdot C_1 \quad (6.3)$$

Für einen schnellen digitalen Eingang, U_t muss mindestens 5 μ s lang über 8,55 V bleiben. Der R_D -Maximalwert, bei dem die Spannung (U_{DI}) 8,55 V erreicht, berechnet sich nach der Formel:

$$R_D \leq \frac{-t}{C_1 \cdot \ln\left(1 - \frac{U_t}{U_p}\right)} - R_1 \quad (6.4)$$

Die Zeitspanne, in der der Sensortransistor für einen schnellen digitalen Eingang geschlossen ist, sollte $U_t + 5 \mu$ s betragen. Es ist notwendig, einen Sensor mit dem NPN-Transistorausgang unter Berücksichtigung des Nennstroms und der Verlustleistung und einen Widerstand (R_D) unter Berücksichtigung der Verlustleistung zu wählen.

Die zweite Begrenzung des R_D -Nominalwertes ergibt sich aus der Formel 6.1:

$$R_D \leq \frac{U_p - U_{DIhmax} - I_{nomDI} \cdot R_1}{I_{nomDI}} \quad (6.5)$$

Beispiel:

Vorausgesetzt, der NPN-Sensor ist an das Gerät angeschlossen und verfügt über eine Stromversorgung von 12 V,

$t_{cl_VT} = 5 \mu$ s.

Für einen zuverlässigen Betrieb muss die Spannung (U_{DI}) in 3 μ s 8,55 V erreichen und darf diesen Wert für mindestens 2 μ s nicht unterschreiten.

Der R_D -Nominalwert ($R_D \leq$) muss die Bedingungen der Formel 6.4 und Formel 6.5 erfüllen:

$$R_D \leq \frac{-5 \cdot 10^{-6}}{470 \cdot 10^{-12} \cdot \ln\left(1 - \frac{8,55}{12}\right)} - 750 \leq 7784 \text{ Ohm}$$

$$R_D \leq \frac{12 \text{ V} - 8,55 \text{ V} - 0,00272 \text{ A} \cdot 750 \text{ Ohm}}{0,00272 \text{ A}} \leq 518 \text{ Ohm}$$

Daher sollte der R_D -Nominalwert unter 518 Ω liegen.

Einige der R_D -Nominalwerte in Bezug auf die Versorgungsspannung und die Zeitdauer des passiven FDI-Zustands sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 6.2 R_D -Nominalwerte

FDI-Versorgungsspannung (U_p), V	Zeitdauer des passiven FDI-Zustands, ms	Widerstand(R_D), Ω
12	0,01	500
24		4500

PNP-Sensoren

Der Sensor mit PNP-Transistorausgang muss über einen zusätzlichen Widerstand (R_D) an die schnellen Digitaleingänge angeschlossen werden (siehe die Abbildung unten).

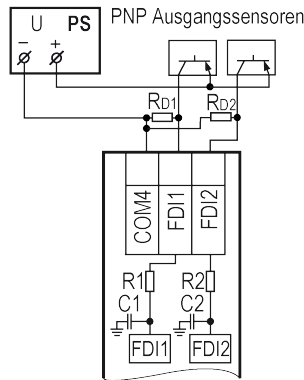


Abb. 6.4 DI – PNP-Sensoren

Der R_D -Nominalwert hängt ab von Versorgungsspannung U_p und die Zeit, zu der der Sensortransistor geschlossen ist (t_{cl_VT}).

Da am digitalen Eingang des Geräts ein RC-Filter installiert ist, ist die Zeit t_{cl_VT} der kritische Faktor dafür, dass die Kapazität C1 Zeit hat, sich auf den minimalen Pegel des LOW-Spannungsmaximums des Eingangs ($U_{DI\ min}$) zu entladen.

Wenn die Versorgungsspannung (U_p) und der Widerstand (R_D) zu hoch sind, bleibt möglicherweise nicht genügend Zeit, bis die Geräteeingangsspannung 6,5 V erreicht, wenn der Sensortransistor geschlossen ist.

Die Spannung, auf die C1 entladen wird, berechnet sich nach der Formel:

$$U_t = U_p \cdot e^{-\frac{1}{T}} \quad (6.6)$$

wobei

U_t – die Spannung, auf die der Kondensator C1 entladen wird

t – Entladezeit

T wird nach der Formel berechnet:

$$T = (R1 + R_D) \cdot C1 \quad (6.7)$$

U_t muss unter 8,55 V liegen und mindestens 5 μ s so bleiben. Der R_D -Maximalwert, bei dem die Spannung (U_{DI}) 6,5 V erreicht, berechnet sich nach der Formel:

$$R_D \leq \frac{-t}{C1 \cdot \ln\left(\frac{U_t}{U_p}\right)} - R1 \quad (6.8)$$

Die Zeitspanne, in der der Sensortransistor für einen schnellen digitalen Eingang geschlossen ist, sollte nicht kleiner als $U_t + 5 \mu$ s sein.

Es ist notwendig, einen Sensor mit dem PNP-Transistorausgang unter Berücksichtigung des Nennstroms und der Verlustleistung und einen Widerstand (R_D) unter Berücksichtigung der Verlustleistung zu wählen.

Einige der R_D -Nominalwerte in Bezug auf die Versorgungsspannung und die Zeitdauer des passiven FDI-Zustands sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 6.3 R_D -Nominalwerte R_D und die Zeitdauer des passiven FDI-Zustands

FDI-Versorgungsspannung (U_p), V	Zeitdauer des passiven FDI-Zustands, ms	Widerstand (R_D), k Ω
40	0,005	5
30		6
24		7

6.4.3 Analogeingänge – digitale Ausgangssensoren

**ACHTUNG**

Bevor Sie die digitalen Ausgangssensoren an die Analogeingänge anschließen, stellen Sie sicher, dass die Analogeingänge für den Betrieb im Digitalmodus konfiguriert sind.

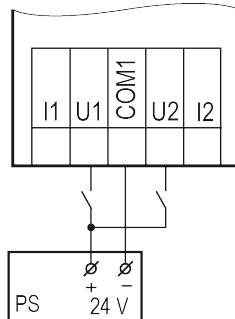


Abb. 6.5 AI (Digitalmodus) – 24V Schaltkontakt

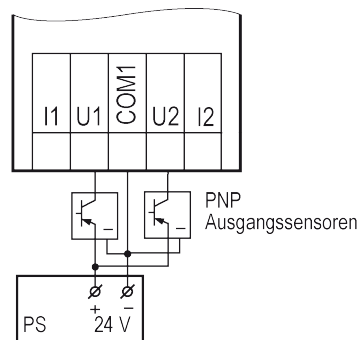


Abb. 6.6 AI (Digitalmodus) – 3-drähtige Digitalsensoren mit PNP-Open-Collector-Ausgang

**HINWEIS**

Die COM1-Anschlüsse sind intern verbunden.

6.4.4 Analogeingänge – analoge Ausgangssensoren

**ACHTUNG**

Vor dem Anschluss der analogen Ausgangssensoren an die Analogeingänge stellen Sie sicher, dass Analogeingänge für Betrieb im Analogmodus konfiguriert sind.

Die Information zur Konfigurierung der Analogeingänge finden Sie im [Abschn. 4.2.1](#).

**VORSICHT**

Vor dem Anschluss der Analogausgangssensoren stellen Sie sicher, dass das in den Einstellungen ausgewählte Eingangssignal mit dem angeschlossenen übereinstimmt.

**ACHTUNG**

Zum Schutz der Eingangskreise des Geräts vor möglichen ESD-Schäden, die durch mögliche statische Ladungen auf die Leitungen "Gerät – Sensor" verursacht werden, schließen Sie die Kabeladern 1–2 Sekunden lang an eine Erdungsklemme (FE) des Schaltschranks an, bevor die ans Gerät angeschlossen werden.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie die Funktionsfähigkeit der Sensoren und die Kabelleitungen überprüfen.

Um den Ausfall des Gerätes bei der Durchgangsprüfung zu vermeiden, verwenden Sie Messgeräte mit einer maximalen Versorgungsspannung von 4,5 V. Schließen Sie die Sensoren vom Gerät ab, wenn die Versorgungsspannung der Messgeräte 4,5 V überschreitet.

Die Parameter der Kabelleitungen, die zum Anschluss von Sensoren ans Gerät verwendet werden, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Tabelle 6.4 Anforderungen an das Sensorkabel

Typ des Sensorausgangs	Kabellänge, max, (m)	Widerstand, max, (Ω)	Typ der Kabelleitung
Widerstandssignale	100	* siehe Hinweis unten	2-drähtige Kabelleitung gleicher Länge und gleichem Querschnitt
Einheitliches Stromausgangssignal (DC)	100	100	2-drähtige
Einheitliches Spannungsausgangssignal	100	5	2-drähtige

**HINWEIS**

* Bei der Zweileiterschaltung der Sensoren wird der Widerstand der ans Gerät angeschlossenen Drähte zum Sensorausgangswiderstand addiert, wodurch ein proportionaler Fehler in die Messung eingeht. Beim Sensoranschluss muss der zusätzliche Widerstand der Kabelleitungen berücksichtigt werden. Außerdem muss der zusätzliche Widerstand der Kabelleitungen mit dem Betriebsbereich des Sensorausgangs übereinstimmen.

Wenn Sie beispielsweise einen RTD Cu 500 ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) zur Temperaturmessung im Bereich von $-50 \text{ } ^\circ\text{C}$ bis $+200 \text{ } ^\circ\text{C}$ verwenden, liegt der RTD-Ausgangswiderstandsbereich zwischen $393,5 \text{ } \Omega$ und $926 \text{ } \Omega$. Daher beträgt der Betriebsbereich des Sensorausgangs $532,5 \text{ } \Omega$. Somit führt der zusätzliche Widerstand der Drähte von $1 \text{ } \Omega$ zu einem Fehler $(1 \times 100) / 532,5 = 0,19\%$ bei der Temperaturmessung.

Zweileiterschaltung ist für RTD-Anschluss zu verwenden:

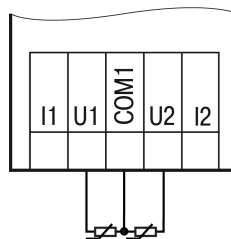


Abb. 6.7 RTD-Sensor

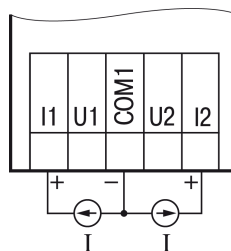


Abb. 6.8 Stromsensor

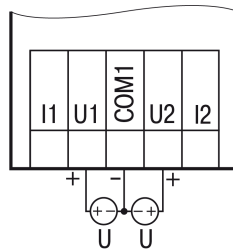


Abb. 6.9 Spannungssensor

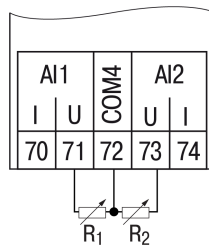


Abb. 6.10 Widerstandssensor

6.5 Ausgangsverkabelung

6.5.1 Digitalausgänge

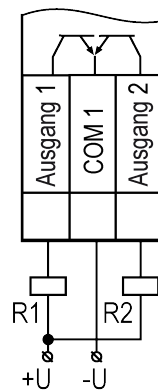


Abb. 6.11 Transistor-Ausgänge

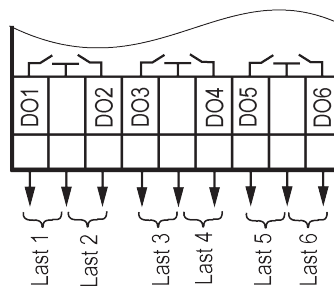


Abb. 6.12 Relais-Ausgänge

6.5.2 Analogausgänge



HINWEIS

Analogausgänge sind über eine externe Spannungsversorgung anzuschließen.

**VORSICHT**

Die externe Spannungsversorgung darf 30 V nicht überschreiten. Höhere Spannungen können zum Geräteschaden führen.

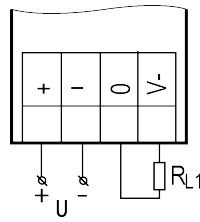


Abb. 6.13 Anschluss des Stromsignals (4-20 mA Ausgang)

Der Lastwiderstand für das 4-20 mA Ausgangssignal darf 600 Ω nicht überschreiten.

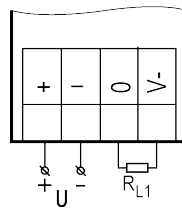


Abb. 6.14 Anschluss des Spannungssignals (0-10 V Ausgang)

Der Lastwiderstand für das 0-10 V Ausgangssignal darf niedriger als 600 Ω nicht sein.

6.6 Erweiterungsmodule

**ACHTUNG**

Vor dem Anschluss der Erweiterungsmodule müssen das Gerät und alle externen Einrichtungen ausgeschaltet werden.

Vor dem Anschluss der externen Einrichtungen an die Erweiterungsmodule müssen das Gerät und alle externen Einrichtungen ausgeschaltet werden.

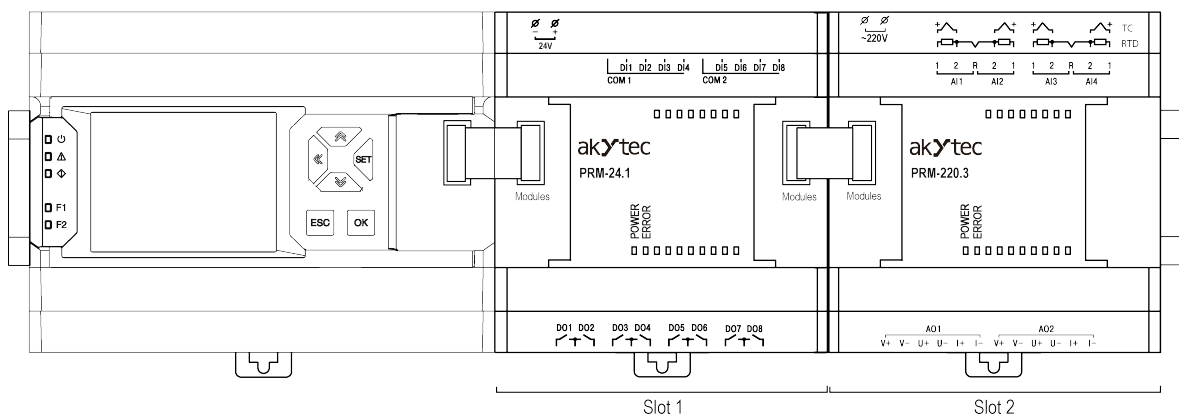


Abb. 6.15 Anschluss der Erweiterungsmodule

Maximal zwei Erweiterungsmodule können an PR205 in Reihe angeschlossen werden.

Montieren Sie die Erweiterungsmodule auf der Hutschiene rechts vom PR205 und verbinden die mittels des mitgelieferten 4,5 cm Flachkabels.

Das Erweiterungsmodul verfügt über zwei EXT-Anschlüsse, die sich unter der rechten und linken Frontabdeckungen befinden. Der Anschluss unter der linken Abdeckung dient zum Anschließen des 1. Erweiterungsmoduls an PR205.

Nach dem Anschließen sollte das Flachkabel in einer dafür vorgesehenen Aussparung unter der Abdeckung (siehe [Abb. 6.16](#), Pfeile 1) versteckt werden, damit das Erweiterungsmodul möglichst nah ans PR205 montiert wird (siehe [Abb. 6.16](#), Pfeile 2).

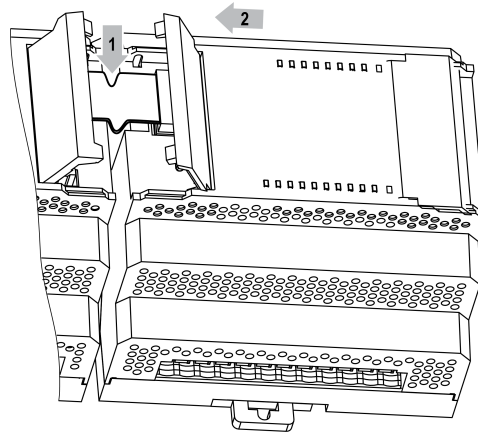


Abb. 6.16 Erweiterungsmodul-Flachkabel

Jedes Modul verfügt über eine unabhängige Stromversorgung. Es ist möglich, das Gerät und die Module mit unterschiedlichen Versorgungsspannungen zu kombinieren.

Nach dem ersten Anschluss ans Gerät blink LED "Fehler" am Modul, da es keine Datenübertragung dazwischen gibt. Erst wenn das Modul zum Benutzerprogramm hinzugefügt ist und das Projekt auf das Gerät übertragen ist, erlischt LED "Fehler" am Modul. Sollte dies nicht der Fall sein, aktualisieren Sie die Modul-Firmware.

6.7 RS485-Verbindung

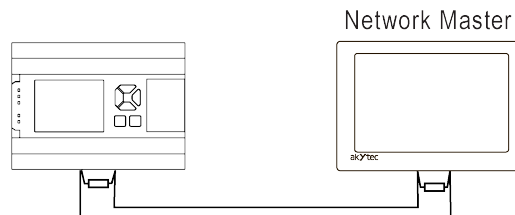


Abb. 6.17 RS485-Verbindung – PR205 als Slave

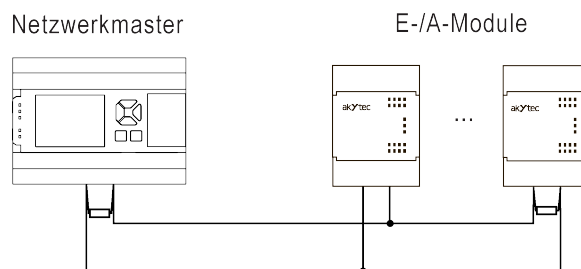


Abb. 6.18 RS485-Verbindung – PR205 als Master

6.8 Ethernet-Verbindung

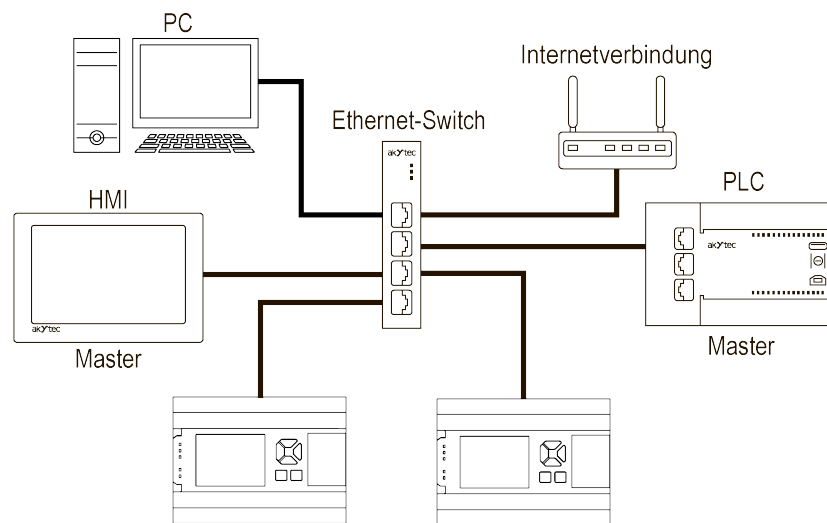


Abb. 6.19 Stern-Topologie

6.9 Verbindung an akYtec Cloud

**HINWEIS**

Nur ein konfiguriertes Gerät sollte mit akYtec Cloud verbunden sein.

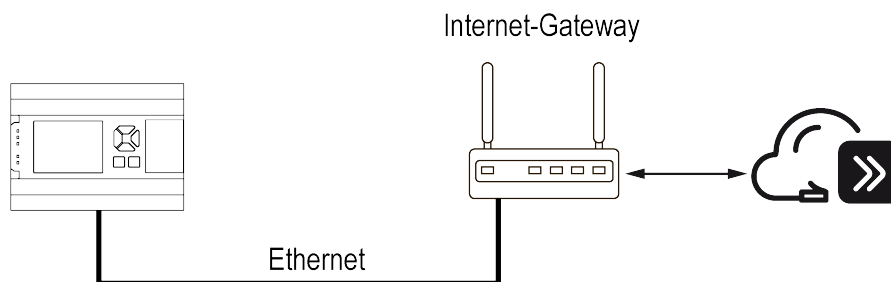


Abb. 6.20 Verbindung an akYtec Cloud

Verwenden Sie die Ethernet-Schnittstelle für die Verbindung. Die Kommunikation mit akYtec Cloud und die Geräteabfrage über Modbus TCP können gleichzeitig durchgeführt werden. Einstellungen für der akYtecCloud-Verbindung sind in Abschnitt 4.11 beschrieben.

6.10 PC-Verbindung

Zum Anschluss an einen PC über die USB-Schnittstelle verwenden Sie ein Micro-USB-auf-USB-Kabel. Zum Anschluss an einen PC über Ethernet verwenden Sie ein Ethernet-Kabel.

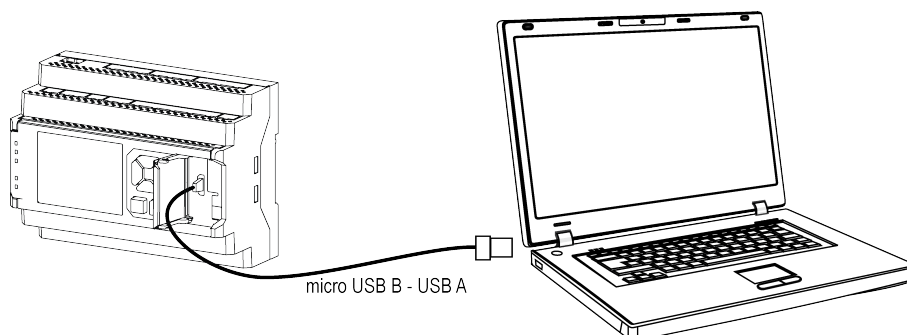


Abb. 6.21 Verbindung von PR205 an PC über USB

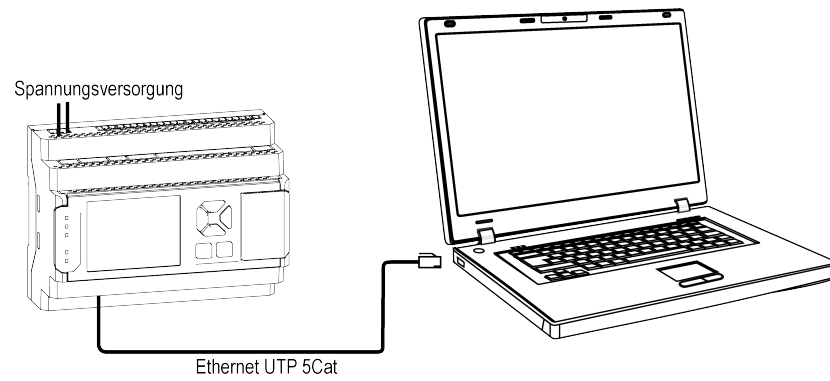


Abb. 6.22 Verbindung von PR205 an PC über Ethernet

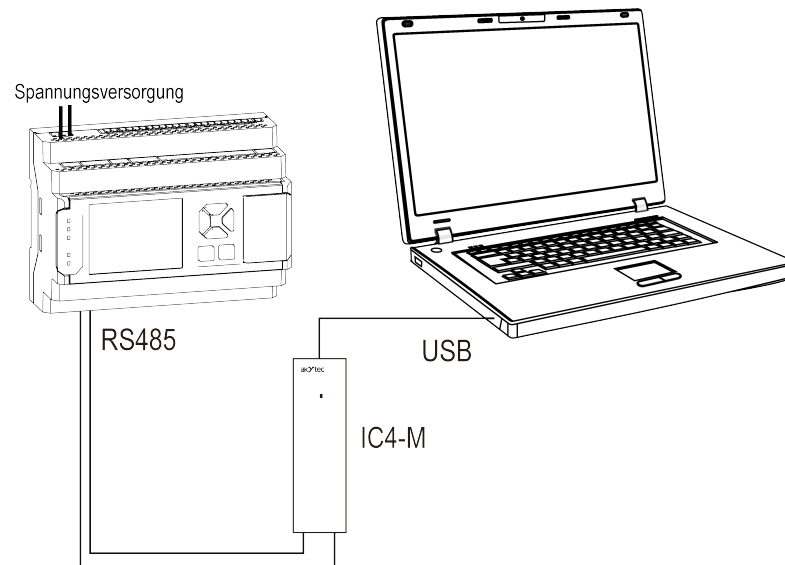


Abb. 6.23 Verbindung von PR205 an PC über RS485

7 Betrieb

7.1 Anzeige, Steuerung und Schnittstellen

Die Funktionen der PR205-Tasten können in zwei Gruppen unterteilt werden: Grundfunktionen und programmierbare Funktionen. Die Grundfunktionen sind in der folgenden Tabelle angegeben. Die programmierbaren Funktionen sind in [Abschnitt 7.7](#) beschrieben.

Tabelle 7.1 Taste

Taste	Beschreibung
Ansichtsmodus	
 und 	Bildschirmnavigation. Wechsel zum nächsten Bildschirm, wenn sich der ausgewählte Bereich am Rand des aktuellen Bildschirms befindet.
 + 	Wechsel von einer beliebigen Stelle auf dem aktuellen Bildschirm zum nächsten Bildschirm.
 + 	Wechsel von einer beliebigen Stelle auf dem aktuellen Bildschirm zum vorherigen Bildschirm.
	6 Sekunden lang gedrückt halten, um das Systemmenü aufzurufen.
	6 Sekunden lang gedrückt halten, um das Systemmenü zu verlassen.
Bearbeitungsmodus	
	Rufen Sie den Bearbeitungsmodus auf dem aktuellen Bildschirm auf. Beim Drücken wird das erste bearbeitbare Element auf dem Bildschirm zur Bearbeitung freigegeben und beginnt zu blinken. Wählen Sie einen Wert aus und fahren Sie mit dem nächsten Parameter fort.
 und 	Ändern Sie den Parameterwert. Drücken und halten, um die Wertänderung zu beschleunigen.
	Wechsel auf eine höhere Ebene. Nach Erreichen der höchsten Ebene erfolgt der Wechsel zur niedrigsten Ebene.
 + 	Auf niedrigere Ebene wechseln.
 + 	Auf höhere Ebene wechseln.
	Verlassen des Bearbeitungsmodus, ohne die Änderungen zu speichern.
	Verlassen des Bearbeitungsmodus und Speichern des bearbeiteten Werts.

Tabelle 7.2 LEDs

LED	Farbe	Status	Beschreibung
	grün	EIN	Versorgungsspannung ist an Klemmen 1 und 2 angelegt.
	rot	EIN	Fehler im Gerät. Wenden Sie sich bitte an den technischen Support.
		blinkend	
F1	grün	—	Wird durch das Benutzerprogramm festgelegt.
F2	rot		
	rot grün	AUS blinkend	RUN/STOP-Schalter ist auf STOP gestellt. Das Gerät läuft in E-/A-Modus (siehe Abschn. 7.9.3).
	rot grün	EIN AUS	Kein Strom an den Klemmen 1 und 2. PR205 ist über USB-Anschluss versorgt.

LED	Farbe	Status	Beschreibung
	rot grün	AUS AUS	Das Benutzerprogramm wird nicht geladen. PR205 ist nicht konfiguriert.
	rot grün	AUS EIN	RUN/STOP- Schalter ist auf RUN gestellt. Benutzerprogramm läuft.
	rot grün	blin- kend* EIN	RUN/STOP-Schalter ist auf RUN gestellt.
	rot grün	AUS blin- kend*	RUN/STOP-Schalter ist auf STOP gestellt.
	rot grün	blin- kend* AUS	PR205 ist nicht konfiguriert.
	rot grün	blinkend mit Verzö- gerung EIN	Fehler
	rot grün	EIN EIN	Das Gerät befindet sich im Standby-Zustand für Firmware-Download.
	rot grün	blinkend blinkend	Firmware Download läuft.

* RTC-Batterie ist leer wenn Δ LED gleichzeitig blinkt.

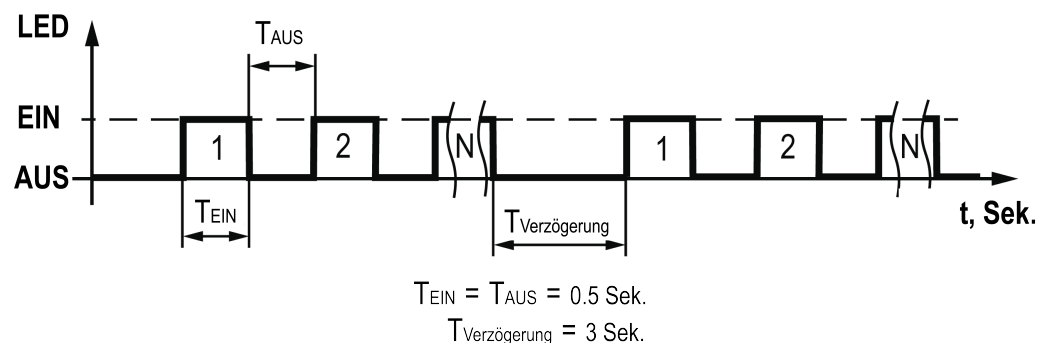


Abb. 7.1 Diagramm der kritischen und nicht kritischen Fehler

Tabelle 7.3 Anzeige der kritischen Fehler

Anzahl der LED-Impulse (N)	Beschreibung
1	Fehler seitens des eingebauten Mikrocontrollers
2	
3	
4	Der interne Bus wird nicht initialisiert.
5	Der Impulsgeber der eingebauten Echtzeituhr ist defekt.
6	Zyklisches Neustarten aufgrund eines falschen Benutzerprogramms
7	Retain-Fehler

Anzahl der LED-Impulse (N)	Beschreibung
8	Speichergröße reicht für das Benutzerprogramm nicht aus.
9	Version der installierten Platine ist nicht korrekt.

Tabelle 7.4 Anzeige der nicht kritischen Fehler

Anzahl der LED-Impulse (N)	Beschreibung
1	Echtzeituhr und Retain-Speicher ist leer.
3	Ethernet-Schnittstelle-Fehler

Mehr Information zu PR205 Fehlern finden Sie in [Abschn. 7.9.2](#).

Tabelle 7.5 RUN/STOP-Schalter

Position	Funktion
RUN	Wenn das Gerät eingeschaltet ist, startet das Benutzerprogramm.
STOP	Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wechselt es in E/A-Modus. Das Benutzerprogramm wird angehalten.

Tabelle 7.6 Service-Taste

Dauer des Drückens	Funktion
2 Sek	Zuweisung der IP-Adressen (siehe Abschn. 4.8.2.1)
12 Sek	Wiederherstellung der Werkseinstellungen (siehe Abschn. 4.13)

Der Ethernet-Anschluss ist mit 2 LEDs ausgestattet. Beschreibung der LEDs und Anzeigenzustände ist in der [Abb. 7.2](#) und [Tabelle 7.7](#) unten dargestellt.

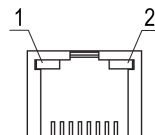


Abb. 7.2 Position der LEDs: 1) grün 2) rotgelb

Tabelle 7.7 Funktionen der Ethernet-Anschluss-LEDs

LED	Zustand	Beschreibung
Amber	AUS	Datenübertragungsrate beträgt 10 Mbit/s.
	EIN*	Datenübertragungsrate beträgt 100 Mbit/s.
i HINWEIS *Sollte das Ethernet-Kabel nicht angeschlossen werden, zeigt es an, dass Ethernet-Schnittstelle mit Strom versorgt ist.		
Green	AUS	Keine Verbindung hergestellt.
	EIN	Verbindung hergestellt.
	Blinkt	Datenübertragung läuft.

7.2 LCD-Funktionen

LCD dient zur Anzeige von Grafiken und Text. Sie können Steuerelemente in den benutzerdefinierten Formularen erstellen. In ALP ist es möglich, mehrere Formulare zu erstellen, die den Status eines verwalteten Objekts einschließlich Steuerelementen anzeigen. Die Formen sind durch Sprünge miteinander verbunden.

Die folgenden Grafikobjekte werden unterstützt:

- Indikator
- Fortschrittsbalken
- Dynamischer Text
- Etikett
- float/int

Die vollständige Liste der unterstützten Menüelementen finden Sie im *Benutzerhandbuch von akYtec ALP*.

Das LCD kann eine Reihe von Zeichen innerhalb der Windows-1252-Codierung anzeigen. Weitere unterstützte Symbole und Zeichen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Tabelle 7.8 Zusätzliche Zeichen

Beschreibung	Symbol
Grad	°
Zweite Potenz	²
Dritte Potenz	³
Alpha Kleinbuchstaben*	α
Beta Kleinbuchstaben*	β
Gamma Kleinbuchstaben*	γ
Delta Großbuchstaben*	Δ
Eta Kleinbuchstaben*	η
Sigma Großbuchstaben*	Σ
Tau Kleinbuchstaben*	τ
Phi Kleinbuchstaben*	φ
Psi Kleinbuchstaben*	ψ
Omega Großbuchstaben*	Ω
Nummer	№



HINWEIS

* Unterstützt ab Version ALP 2.8.361.

Anzeigeelemente können editierbar und nicht editierbar sein, abhängig vom Typ des Elements und seinen Eigenschaften, die mit ALP festgelegt wurden.

7.3 Gerätemenü

Das Gerät verfügt über ein Benutzermenü und ein Systemmenü.

Das Benutzermenü wird in ALP mit Hilfe des **Bildschirmmanagers** erstellt. Um Sprünge zu erstellen, verwenden Sie Tasten oder ändern Sie eine Variable. Das Systemmenü ist immer im Gerät vorhanden, auch wenn kein Benutzerprogramm darauf geschrieben ist. Die Prinzipien der Arbeit mit dem Benutzermenü und dem Systemmenü sind ähnlich.

Es ist möglich, mit dem Menü in den folgenden Modi zu arbeiten:

- Ansichtsmodus
- Bearbeitungsmodus

Im Ansichtsmodus können Sie die Geräteparameter oder das Benutzermenü anzeigen.

Im Bearbeitungsmodus können Sie die Geräteparameter im Systemmenü oder im Benutzerprogramm von der Frontplatte aus bearbeiten, ohne das Gerät anzuhalten. Wenn Sie den Bearbeitungsmodus erneut aufrufen, wird das letzte bearbeitbare Element ausgewählt.

7.4 System-Menü

Das Gerätesystemmenü ist von jedem Programmbildschirm aus verfügbar, wenn sich kein Benutzerprogramm im Gerätespeicher befindet. Drücken Sie die Taste **OK** für 6 Sekunden, um das Menü aufzurufen. Drücken Sie die Taste **ESC** für 6 Sekunden, um das Menü zu verlassen. Die Menüstruktur ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

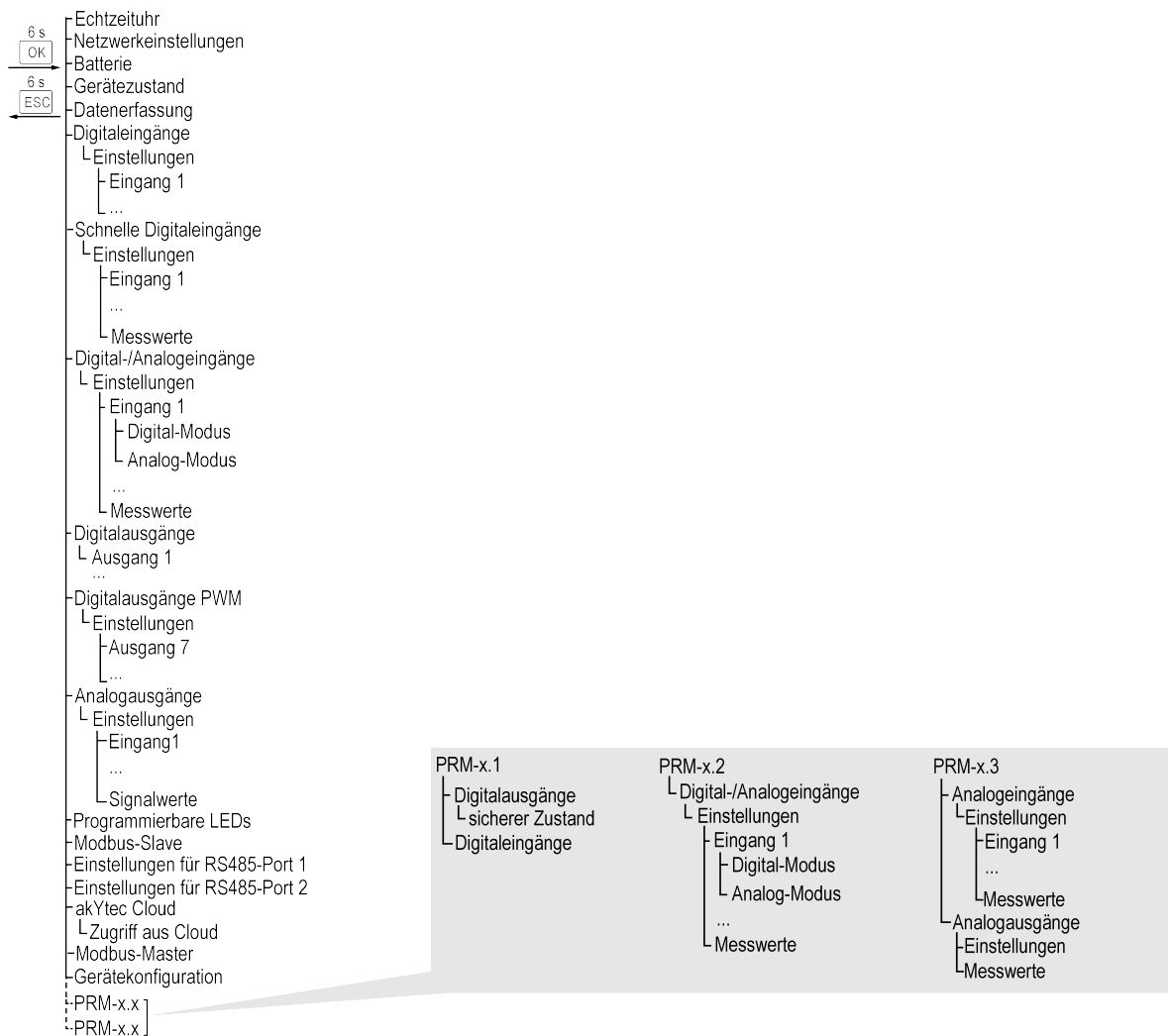


Abb. 7.3 Menüstruktur

Tabelle 7.9 Menüpunkten

Punkt	Beschreibung
Programm	Zykluszeitwerte und Status des Benutzerprogramms werden angezeigt.
Digitaleingänge	Die Parameter ähneln denen im Abschnitt 4.2.2.
Schnelle Digitaleingänge	Die Parameter ähneln denen im Abschnitt 4.2.3.
Digitalausgänge	Die Parameter ähneln denen im Abschnitt 4.3.1.
Digital/Analogeingänge	Die Parameter ähneln denen im Abschnitt 4.2.1.

Punkt	Beschreibung
Analogausgänge	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.3.2.</u>
Programmierbare LEDs	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.4.</u>
Modbus-Slave	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.8.4.</u>
Modbus-Master	Dieser Menüpunkt enthält die Geräte-Abfrageparameter, ähnlich denen, die in ALP konfiguriert sind.
akYtec Cloud	Einstellungen und Berechtigungen für akYtec Cloud (siehe <u>Abschnitt 4.11).</u>
Einstellungen für RS485-Port 1 (2)	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.8.2.2.</u>
Datenerfassung	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.5.</u>
Netzwerkeinstellungen	Ethernet-Einstellungen (siehe <u>Abschnitt 4.8.2.1).</u>
Echtzeituhr	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.12.</u>
Batterie	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.9.</u>
Gerätezustand	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.9.</u>
Gerätekonfiguration	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.10.</u>
Passwort	Die Parameter ähneln denen im <u>Abschnitt 4.7.1.</u>
PRM-x.x	Dieser Menüpunkt enthält die Informationen zu den in ALP konfigurierten Erweiterungsmodulen. Das Element wird ausgeblendet, wenn keine Module angeschlossen sind.

**HINWEIS**

Wenn im Gerät ein Benutzerprogramm aufgezeichnet ist, wird im Einstellungsbaum der Zweig **Programm** mit dem einzigen unveränderlichen Parameter (**Zykluszeit, ms**) darin angezeigt.

7.5 Fehlerfeld

Fehlerfeld zeigt die Fehler in den Statusregisterbits an (siehe Tabelle 7.11). Drücken Sie die Tasten



+ , um zum Fehlerfeld zu wechseln.

7.6 Display-Programmierung

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

**HINWEIS**

Beim Zuweisen einer Sprungbedingung zu einer Funktionstaste muss berücksichtigt werden, dass die Benutzerfunktion einer Taste eine höhere Priorität als ihre Systemfunktion hat.

Beispiel:

Die Tasten und können nicht zum Scrollen der Zeilen in einem Display verwendet

werden, wenn sie als Sprungbedingung für diesen Display verwendet werden. Die Taste mit der ihr zugewiesenen Sprungbedingung erlaubt kein Umschalten in den Bearbeitungsmodus.

7.7 Programmierbare Tasten

Neben den Hauptfunktionen (siehe *Tabelle 7.1*) können den Gerätetasten zusätzliche Funktionen zugewiesen werden. Zusätzliche Funktionen werden mit Hilfe des *Tasteneditors* in akYtec ALP zugewiesen. Benutzerdefinierte Funktionen werden zugewiesen:

- Kurzes Drücken (weniger als 2 Sekunden)
- Langes Drücken (mehr als 2 Sekunden)
- Halten



HINWEIS

In akYtec ALP können Sie keine Funktionen für kurzes/langes Drücken und Halten gleichzeitig einstellen.

Einer Taste zugewiesene Funktionen:

- Zu einem Display wechseln
- Wert einer Variablen ändern

7.8 Autoformatierungsmodus

Der Autoformatierungsmodus zeigt eine Variable mit höchster Genauigkeit an, abhängig von der Anzahl der reservierten Zeichen. Der Autoformatierungsmodus funktioniert nur für reelle Variablen. Sie können den Modus durch Auswahl von **Auto** im Feld **Dezimalstellen** in akYtec ALP aktivieren.

7.9 Betriebsarten

Sobald das Gerät mit Strom versorgt wird (entweder über die Hauptstromversorgung oder über USB), wird die eingestellte Position des RUN/STOP-Schalters überwacht. Dann führt das Gerät eine Selbstdiagnose.

Für die Programmierung des Geräts reicht die Stromversorgung über USB aus.



HINWEIS

Wenn die Spannungsversorgung das Gerät über USB-Anschluss erfolgt, sind die Ein- und Ausgänge sowie die übrigen Schnittstellen deaktiviert.

Sobald die Hauptstromversorgung an die Klemmen 1 und 2 angelegt ist, startet das Gerät das Benutzerprogramm, wenn dies in den Gerätespeicher geladen wurde.

Die Betriebsarten des Geräts sind durch das untenstehende Diagramm dargestellt.

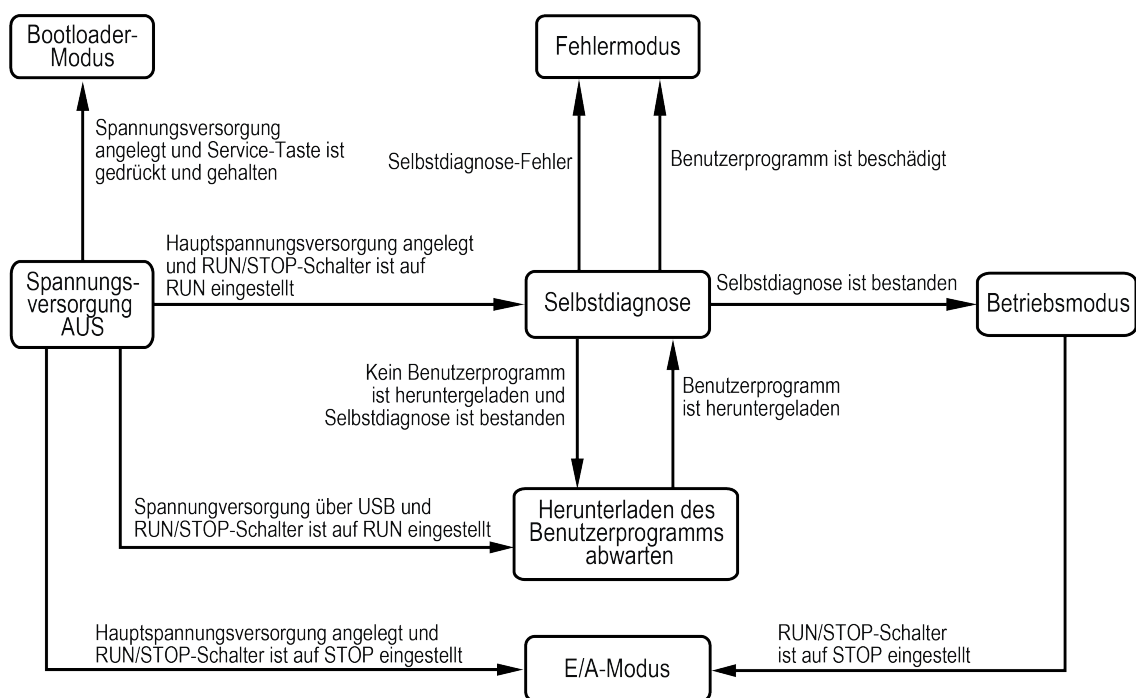


Abb. 7.4 Betriebsdiagramm

7.9.1 Betriebsmodus

Im Betriebsmodus funktioniert das Gerät nach Betriebszyklus wie folgt:

1. Start von Betriebszyklus
2. Lesen der Eingangszustände
3. Ausführung von Benutzerprogrammcode
4. Schreiben der Ausgangszustände
5. Übergang zu Schritt 1

Beim Starten des Betriebszykluses liest das Gerät die Eingangszustände und kopiert die gelesenen Daten in den Eingangsdatenspeicher. Dann führt das Gerät den Benutzerprogrammcode unter Verwendung der im Speicherbereich verfügbaren Kopie der Eingabedaten aus.

7.9.2 Fehlermodus

Das Gerät wechselt in den Fehlermodus, wenn der Fehler aufgetreten ist (siehe [Tab. 7.3](#) und [Tab. 7.4](#)). Mögliche Fehler sowie die Beschreibung der entsprechenden Fehlerbeseitigung ist in der [Tabelle 7.10](#) aufgeführt.

Tabelle 7.10 Mögliche Fehler und ihre Beseitigung

Anzeige 	Ursache	Fehlerbeseitigung
EIN	Fehler des Geräts	Bitte wenden Sie sich an das Servicecenter
blinkt	 LED gleichzeitig blinkt — RTC-Batterie ist leer	Tauschen Sie die Batterie aus (siehe Abschn. 8.2)

Die Art des aufgetretenen Fehlers kann aus dem Modbus-Statusregister gelesen werden, wenn die Modbus-Verbindung nicht ausgefallen ist und das Lesen des Statusregisters möglich ist. Die Bit-Bedeutung des Statusregisters ist in der [Tabelle 7.11](#) angegeben.

Tabelle 7.11 Bit-Bedeutung des Statusregisters 61620 (0xF0B4)

Bit No.	Bedeutung
Bit 0	Fehler der Digitaleingänge
Bit 1	Fehler der Digitalausgänge
Bit 2	Fehler der Analogeingänge
Bit 3	Fehler der Analogausgänge
Bit 4	Ethernet-Schnittstelle-Fehler
Bit 5	Nicht verwendet
Bit 6	USB-Schnittstelle-Fehler
Bit 7	Nicht verwendet
Bit 8	RS485 #1- Fehler
Bit 9	RS485 #2- Fehler
Bit 10	Nicht verwendet
Bit 11	RTC-Fehler
Bit 12	Versorgungsspannung ist an Klemmen 1 und 2 nicht angelegt
Bit 13	Firmware-Fehler oder Zyklus überschreitet 100 ms
Bit 14	Nicht verwendet
Bit 15	Betriebssystem-Fehler

Bit No.	Bedeutung
Bit 16	Dateisystem-Fehler
Bit 17	Eingebauter Datenspeicher wurde formatiert
Bit 18	Keine Betriebsparameter
Bit 19	Firmware-Fehler oder Firmware-Version entspricht nicht der Version des Benutzerprogramms
Bit 20	Benutzerprogramm fehlt, die Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt
Bit 21	Archiv fehlt oder Archiv-Schreiben-Fehler. Schreiben von Parameter in Archiv ist im ALP deaktiviert
Bit 22	RUN/STOP-Schalter ist auf STOP-Zustand gestellt
Bit 23	Benutzerprogramm fehlt
Bit 24	Benutzerprogramm ist gestoppt
Bit 25	Nicht verwendet
Bit 26	Nicht verwendet
Bit 27	Nicht verwendet
Bit 28	Nicht verwendet
Bit 29	Nicht verwendet
Bit 30	Nicht verwendet
Bit 31	Benutzerprogramm-Fehler in Retain-Speicher

7.9.3 E/A-Modus

Sobald der RUN/STOP-Schalter auf STOP-Zustand gestellt wird, wird das Benutzerprogramm angehalten und das Gerät wechselt in E/A-Modus.

Im E/A-Modus ist es ermöglicht, die Eingänge zu lesen und Ausgänge zu steuern, es besteht jedoch kein Zugriff zu Netzvariablen.

7.9.4 Bootloader-Modus



HINWEIS

Für das Gerät im Normalbetrieb sollte ein Firmware-Update gemäß Abschnitt 7.14 durchgeführt werden.

Wenn das Gerät in den Bootloader-Modus wechselt, ist es bereit, die Aktualisierung der Firmware über USB durchzuführen, ohne dass andere Gerätefunktionen unterstützt werden.

Das Gerät wechselt in den Bootloader-Modus, wenn:

- es nicht möglich ist, die Firmware des Gerätes im Betriebszustand zu starten (siehe Abschn. 7.9.1).
- der Bootloader-Modus wird vom Benutzer erzwungen.

Um den Bootloader-Modus zu erzwingen, müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das USB-Kabel (sofern es zuvor mit dem Gerät verbunden war).
2. Halten Sie die Servicetaste gedrückt.
3. Schalten Sie die Klemmen 1 und 2 ein oder schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät an.

7.10 Erweiterungsmodule

PRM-Erweiterungsmodule werden verwendet, um die Anzahl der E/A-Punkte zu erhöhen. Bitte beachten Sie den [Abschnitt 6.6](#) zum Anschluss und Einbau der Erweiterungsmodule. Die Bedienung der Erweiterungsmodule wird durch das Anwenderprogramm in PR205 bestimmt.

Die Zeit für Eingangsabfrage und Schreiben der Ausgangszustände der Erweiterungsmodule wird durch die Komplexität des Benutzerprogramms bestimmt und unterscheidet sich nicht von der Betriebszeit mit den im Gerät eingebauten Ein- / Ausgängen.

7.11 Benutzerprogrammparameter

Die Variablen können in Benutzerprogramm in ALP verknüpft werden.

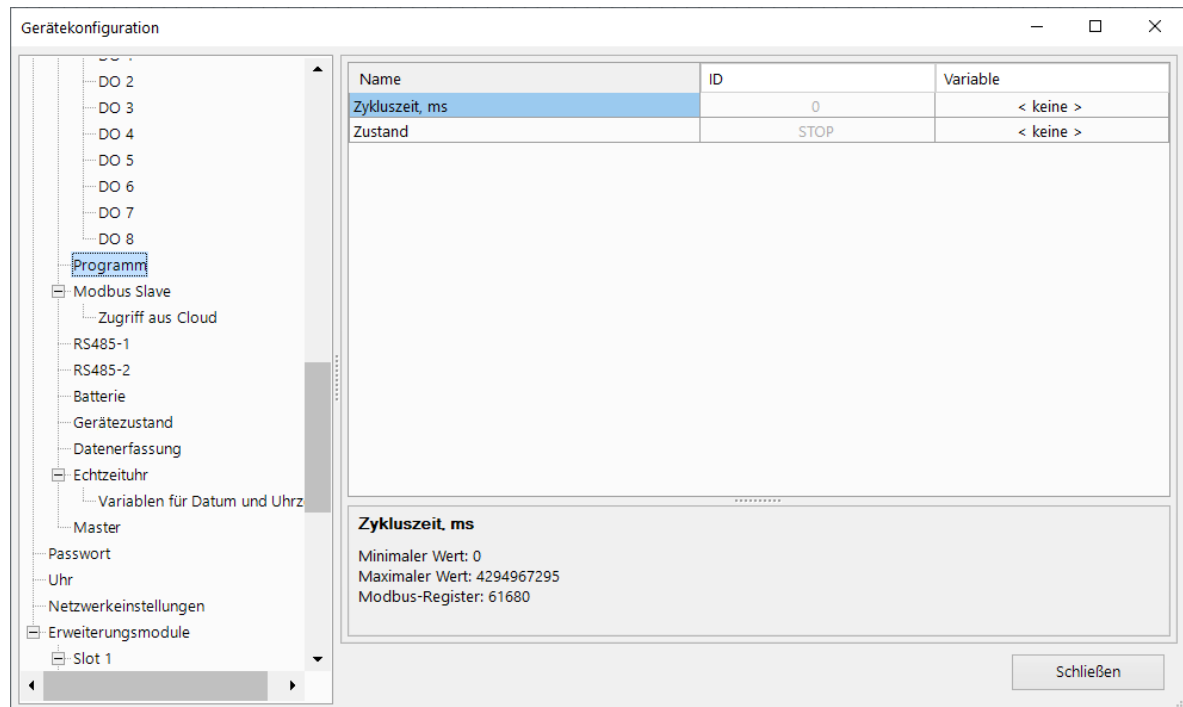


Abb. 7.5 Verknüpfung der Variablen in Benutzerprogrammparameter

7.12 Echtzeituhr und Retain-Speicher

Das Gerät ist mit der RTC und dem Retain-Speicher ausgestattet.

Der RTC wird zur Datenerfassung verwendet. Der Retain-Speicher dient zum Speichern aller Einstellungen des Geräts.

Die RTC und der Retain-Speicher werden beim Einschalten des Geräts von der Hauptversorgungsspannung (an die Klemmen 1 und 2 angelegt) versorgt. Ansonsten werden RTC und Retain-Speicher über die austauschbare CR2032-Batterie versorgt.

Eine voll aufgeladene Batterie kann RTC und Retain-Speicher 5 Jahre lang kontinuierlich versorgen. Bei Temperaturen, die an den Betriebsgrenzen liegen (siehe [Tabelle 3.11](#)), verringert sich die Zeit der kontinuierlichen Versorgung der Batterie.

Mehr Information zu RTC- und Retain-Speicher betreffenden Fehlern finden Sie in [Abschnitt 7.9.2](#).

Bei entladener Batterie werden folgende Einstellungen zurückgesetzt, wenn die Hauptversorgungsspannung ausgeschaltet wird:

- RTC-Einstellungen
- Die Geräteeinstellungen, die über Modbus oder durch das Benutzerprogramm während des Gerätebetriebs bei entladener Batterie geändert wurden.

Wenn die entladene Batterie zum Zurücksetzen der Einstellungen führt, ersetzen Sie die Batterie. Bitte beachten Sie den [Abschnitt 8.2](#) für den Batteriewechsel.

Der Batteriezustand kann in ALP überprüft werden.

7.13 Einstellen von Datum und Uhrzeit über die Frontplatte

So stellen Sie Datum und Uhrzeit mit den Tasten auf der Vorderseite ein:

1. Taste  gedrückt halten. Das Systemmenü wird auf dem Bildschirm angezeigt.
2. Wählen Sie die **Echtzeituhr** durch Drücken der Taste .
3. Drücken Sie die Taste .
4. Der Cursor beginnt im **Uhrzeit und Datum (UTC)** nach Sekunden zu blinken. Mit den Tasten  und  können Sie den Wert erhöhen oder verringern. Drücken Sie die Taste , um zur nächsten Ebene zu wechseln. Um die geänderten Werte zu speichern, drücken Sie .
5. Um den Zeitonenparameter zu ändern, wählen Sie mit den Tasten  und  den gewünschten Punkt aus und bestätigen Sie den Wert mit der Taste .

Um das Systemmenü zu verlassen, halten Sie die Taste  gedrückt.

7.14 Firmware-Update



HINWEIS

Um die Firmware zu aktualisieren, trennen Sie das Gerät von der akYtec Cloud.



HINWEIS

Das Benutzerprogramm wird bei Firmware-Update in ALP vom Gerät gelöscht.

Das Firmware-Update ist in den Schnittstellen zur Programmierung und Konfigurierung durchzuführen.

Folgende Vorbereitungen sollen vor der Firmware-Update durchgeführt werden:

1. Beachten Sie, dass Windows 7 (SP1+)/8.1/10/11, sowie auch akYtec ToolPro oder ALP am PC installiert sind und Internetzugang verfügbar ist.
2. Installieren Sie USB-Driver des Gerätes am PC.

Firmware-Update in ALP



HINWEIS

Bei der Übertragung des Benutzerprogramms auf das Gerät in ALP wird die Firmware automatisch aktualisiert.

Wenn das Firmware-Update während der Benutzerprogrammübertragung nicht erfolgreich war, kann das **Firmware-Update erzwungen** werden. Das **erzwungene Firmware-Update** kann durchgeführt werden, wenn das Gerät in ALP nicht erkannt wird, die Geräteverbindung aber im **Windows-Geräte-Manager** korrekt angezeigt ist.

Sie können das Firmware-Update wie folgt erzwingen:

1. Schließen Sie das Gerät mit einem Micro-USB-auf-USB-Kabel oder Ethernet-Kabel an dem PC an.
2. Dann:
 - Überprüfen Sie im Windows-Geräte-Manager, welchen COM-Port das Gerät verwendet, wenn es über USB angeschlossen ist.
 - Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen in akYtec ToolPro, wenn das Gerät über Ethernet angeschlossen ist.
3. Klicken Sie in ALP auf den Menüpunkt **Gerät > Porteeinstellungen** und geben Sie im geöffneten Dialogfenster den abgelesenen COM-Port ein.
4. Klicken Sie in ALP den Menüpunkt **Gerät > Firmware-Update**.
5. Die aktuell angeschlossene Gerätemodifikation wird angezeigt und es wird vorgeschlagen, das Firmware-Updates zu bestätigen.



HINWEIS

Wenn die Gerätemodifikation nicht angezeigt wird oder die angezeigte Modifikation mit dem angeschlossenen Gerät nicht übereinstimmt, wenden Sie sich bitte an den technischen Support, um das Problem zu beheben.

6. Bestätigen Sie den Beginn des Firmware-Updates.

Wenn das Firmware-Update läuft, führt der Verlust der Kommunikation zwischen dem Gerät und PC zu Schäden an der Geräte-Firmware. Dies führt zum Geräteausfall. Sollte dies passieren, wiederholen Sie das erzwungene Firmware-Update, um das Problem zu beheben. Wenn die obigen Maßnahmen nicht helfen, schalten Sie in den Bootloader-Modus um (siehe [Abschnitt 7.9.4](#)) und wiederholen Sie das erzwungene Firmware-Update.

8 Wartung

8.1 Wartungstätigkeiten

Bei der Durchführung der Wartung sind die Sicherheitsbestimmungen (siehe Abschn. 1.4) zu beachten.

**WARNUNG**

Schließen Sie die Stromversorgung vor Wartungsarbeiten ab.

Die Wartung umfasst:

- Überprüfung der Gerätebefestigung.
- Überprüfung der Verkabelung (Anschlussleitungen, Befestigungen, mechanische Beschädigungen).
- Reinigung des Gehäuses und der Klemmenblöcke von Staub und Schmutz.

**ACHTUNG**

Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Es dürfen keine Scheuermittel oder lösungsmittelhaltigen Reiniger verwendet werden.

8.2 Batterieaustausch

**HINWEIS**

Die Versorgungsspannung darf beim Austauschen der Batterie eingeschaltet bleiben. Dadurch wird ein Zurücksetzen der Echtzeituhr und der im Retain-Speicher gespeicherten Geräteeinstellungen verhindert.

Beachten Sie die folgenden Schritte beim Batterieaustausch:

1. Öffnen Sie die Abdeckung mit der Frontplatte.
2. Fassen Sie die Batterie auf der rechten Seite mit einem Schraubzieher an und ziehen Sie die aus der Halterung.

**ACHTUNG**

Entfernen Sie jegliche statische Aufladung von den Händen und den verwendeten Werkzeugen, bevor Sie die RTC-Batterie austauschen.

3. Legen Sie eine neue Batterie ein und achten Sie dabei auf die Polarität.
4. Schließen Sie die Abdeckung.

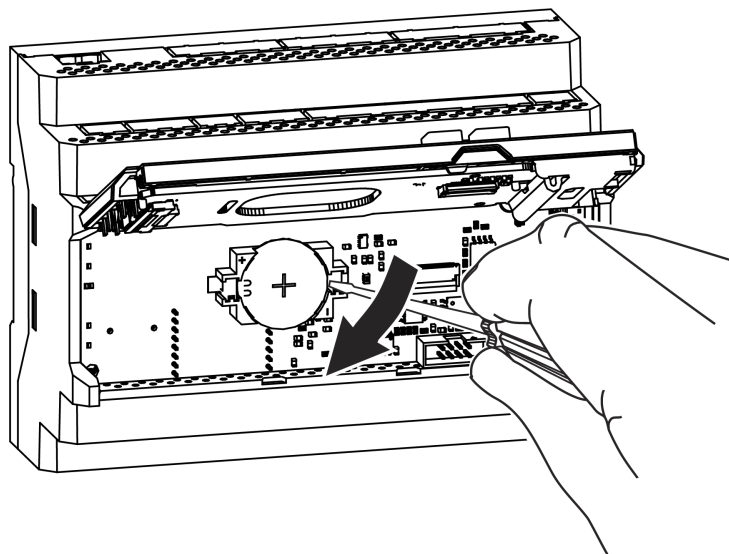


Abb. 8.1 Batteriewechsel

9 Transport und Lagerung

Verpacken Sie das Gerät so, dass es für die Lagerung und 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.

Die Umgebungsbedingungen müssen bei Transport und Lagerung berücksichtigt werden.



ACHTUNG

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

Melden Sie festgestellte Transportschäden unverzüglich dem Spediteur und akYtec GmbH!

10 Lieferumfang

PR205	1
Kurzanleitung	1
Klemmenleisten (Set)	1

Appendix A. Layout der Klemmenleiste

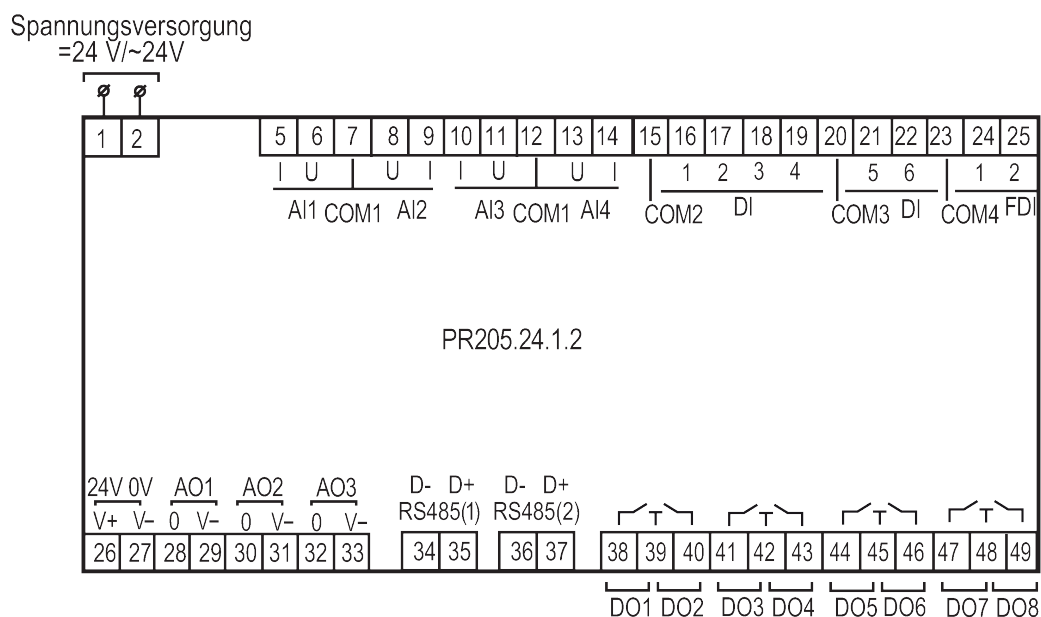


Abb. A.1 PR205.24.1.2

Tabelle A.1 PR205.24.1.2 Klemmenbezeichnung

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	24 V	"-"	36	D-	RS485 Schnittstelle 2
2	24 V	"+"	37	D+	RS485 Schnittstelle 2
15	COM2	DI1...DI4 gemeinsame Klemme	5	I	AI1 Stromeingang
16	DI1	DI1 Digitaleingang (24 V)	6	U	AI1 Spannungseingang
17	DI2	DI2 Digitaleingang (24 V)	7	COM1	AI1...AI2 gemeinsame Klemme
18	DI3	DI3 Digitaleingang (24 V)	8	U	AI2 Spannungseingang
19	DI4	DI4 Digitaleingang (24 V)	9	I	AI2 Stromeingang
20	COM3	DI5...DI6 gemeinsame Klemme	10	I	AI3 Stromeingang
21	DI5	DI5 Digitaleingang (24 V)	11	U	AI3 Spannungseingang
22	DI6	DI6 Digitaleingang (24 V)	12	COM1	AI3...AI4 gemeinsame Klemme
23	COM4	FDI1...FDI2 gemeinsame Klemme	13	U	AI4 Spannungseingang
24	FDI1	FDI1 Schnelle Digitaleingang (24 V)	14	I	AI4 Stromeingang
25	FDI2	FDI2 Schnelle Digitaleingang (24 V)	38	DO1	DO1 Digitalausgang
26	V+	AO1...AO3 +24 VDC	39	T	DO1...DO2 gemeinsame Klemme
27	V-	AO1...AO3 -24 VDC	40	DO2	FDI4 Schnelle Digitaleingang
28	0	AO1	41	DO3	RS485 Schnittstelle 2
29	V-	AO1 -24 VDC	42	T	DO3...DO4 gemeinsame Klemme
30	0	AO2	43	DO4	DO4 Digitalausgang
31	V-	AO2 -24 VDC	44	DO5	DO5 Digitalausgang
32	0	AO3	45	T	DO5...DO6 gemeinsame Klemme

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
33	V-	AO3 -24 VDC	46	DO6	DO6 Digitalausgang
34	D-	RS485 Schnittstelle 1	47	DO7	DO7 Digitalausgang
35	D+	RS485 Schnittstelle 1	48	T	DO7...DO8 gemeinsame Klemme
—	—	—	49	DO8	DO8 Digitalausgang

Spannungsversorgung
=24 V/~24V

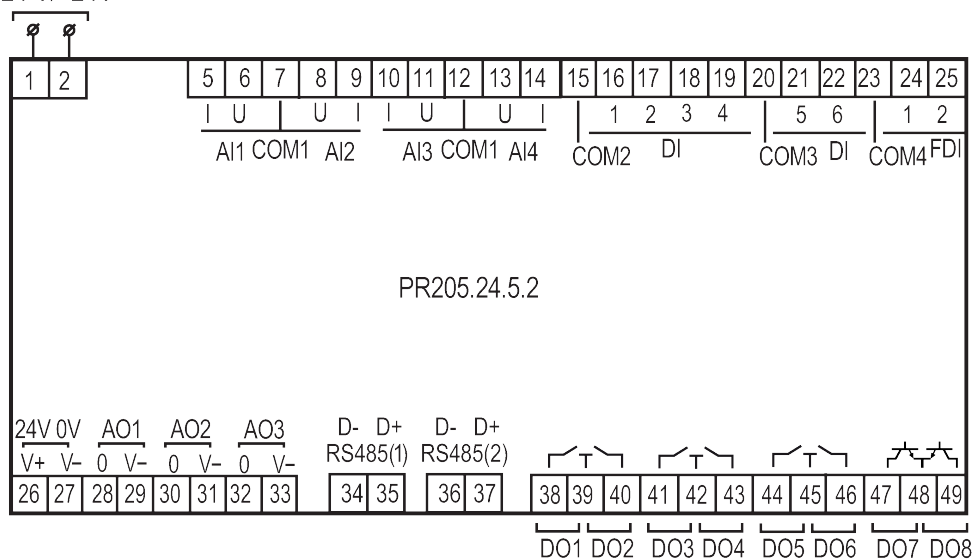


Abb. A.2 PR205.24.5.2

**HINWEIS**

Ausgänge DO1...DO6 sind vom Relaisstyp.

Ausgänge DO7...DO8 sind vom Typ NPN-Transistor.

Tabelle A.2 205.24.5.2 Klemmenbezeichnung

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	24 V	"-"	36	D-	RS485 Schnittstelle 2
2	24 V	"+"	37	D+	RS485 Schnittstelle 2
15	COM2	DI1...DI4 gemeinsame Klemme	5	I	AI1 Stromeingang
16	DI1	DI1 Digitaleingang (24 V)	6	U	AI1 Spannungseingang
17	DI2	DI2 Digitaleingang (24 V)	7	COM1	AI1...AI2 gemeinsame Klemme
18	DI3	DI3 Digitaleingang (24 V)	8	U	AI2 Spannungseingang
19	DI4	DI4 Digitaleingang (24 V)	9	I	AI2 Stromeingang
20	COM3	DI5...DI6 gemeinsame Klemme	10	I	AI3 Stromeingang
21	DI5	DI5 Digitaleingang (24 V)	11	U	AI3 Spannungseingang
22	DI6	DI6 Digitaleingang (24 V)	12	COM1	AI3...AI4 gemeinsame Klemme
23	COM4	FDI1...FDI2 gemeinsame Klemme	13	U	AI4 Spannungseingang
24	FDI1	FDI1 Schnelle Digitaleingang (24 V)	14	I	AI4 Stromeingang
25	FDI2	FDI2 Schnelle Digitaleingang (24 V)	38	DO1	DO1 Digitalausgang

Nr.	Be- zeich- nung	Beschreibung	Nr.	Be- zeich- nung	Beschreibung
26	V+	AO1...AO3 +24 VDC	39	T	DO1...DO2 gemeinsame Klemme
27	V-	AO1...AO3 -24 VDC	40	DO2	FDI4 Schnelle Digitaleingang
28	0	AO1	41	DO3	RS485 Schnittstelle 2
29	V-	AO1 -24 VDC	42	T	DO3...DO4 gemeinsame Klemme
30	0	AO2	43	DO4	DO4 Digitalausgang
31	V-	AO2 -24 VDC	44	DO5	DO5 Digitalausgang
32	0	AO3	45	T	DO5...DO6 gemeinsame Klemme
33	V-	AO3 -24 VDC	46	DO6	DO6 Digitalausgang
34	D-	RS485 Schnittstelle 1	47	DO7	DO7 Transistorausgang 1 (Kollektor)
35	D+	RS485 Schnittstelle 1	48	T	Transistorausgänge 1 und 2 (Emitterschaltung)
—	—	—	49	DO8	DO8 Transistorausgang 2 (Kollektor)

Appendix B. Modbus-Registerkarte

Die Adressen der Modbus-Register, abhängig von den Gerätemodifikationen, sind in den folgenden Tabellen angegeben.

Tabelle B.1 PR205.24.1.2 Modbus-Registerkarte

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Datentyp
Zeit (ms)	Echtzeituhr	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Zeit (UTC)	Echtzeituhr	61553	0xF071	2	3	16	Date time 32
Zeitzone	Echtzeituhr	61555	0xF073	1	3	16	Enum 38
Sekunden	Variablen für Datum und Uhrzeit	61557	0xF075	1	3	-	Unsigned 8
Minuten	Variablen für Datum und Uhrzeit	61558	0xF076	1	3	-	Unsigned 8
Stunden	Variablen für Datum und Uhrzeit	61559	0xF077	1	3	-	Unsigned 8
Tage	Variablen für Datum und Uhrzeit	61560	0xF078	1	3	-	Unsigned 8
Monate	Variablen für Datum und Uhrzeit	61561	0xF079	1	3	-	Unsigned 8
Jahre	Variablen für Datum und Uhrzeit	61562	0xF07A	1	3	-	Unsigned 16
Wochentag	Variablen für Datum und Uhrzeit	61556	0xF074	1	3	-	Enum 8
MAC-Adresse	Netzwerk	61712	0xF110	9	3	-	String 144
IP Adresse	Netzwerk	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Subnetzmaske	Netzwerk	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Gateway	Netzwerk	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
DNS-Server 1	Netzwerk	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS-Server 2	Netzwerk	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
DHCP	Netzwerk	32	0x0020	1	3	16	Enum 2

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Datentyp
Jetzt anwenden	Netzwerk	33	0x0021	1	3	16	Enum 2
Verbindungs- zustand	Netzwerk	34	0x0022	1	3	-	Enum 4
Spannung	Batterie	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Untergrenze	Batterie	800	0x0320	1	3	-	Unsigned 16
Zustand	Batterie	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Aktualisierungs- period	Gerätezustand	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8
Zustand	Gerätezustand	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
Erweiterung 1. Modul- name	Gerätezustand	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Erweiterung 1. Modul FW- Version	Gerätezustand	6016	0x1780	4	3	-	String 64
Erweiterung 2. Modul- name	Gerätezustand	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Erweiterung 2. Modul FW- Version	Gerätezustand	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Fehler- meldung	Gerätezustand	61626	0xF0BA	1	3	-	Unsigned 16
Unwet- terwar- nungen	Gerätezustand	61627	0xF0BB	1	3	-	Unsigned 16
Datener- fas- sungs- intervall	Datenerfas- sung	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Anzahl der Dateien	Datenerfas- sung	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Dateigrö- ße	Datenerfas- sung	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Datentyp
Letzte Logdatei-ID	Datenerfassung	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Eingangsbittmaske	Digitaleingänge	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Inversions-Bittmaske	Digitaleingänge	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Entprellfilter	DI 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Eingangsbittmaske	Schnelle Digitaleingänge	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Inversions-Bittmaske	Schnelle Digitaleingänge	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Eingangsmodus	FDI 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Entprellfilter	FDI 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Impulserfassung	FDI 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Zähler zurückstellen	FDI 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Zählerzustand	FDI 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Eingangsmodus	FDI 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Entprellfilter	FDI 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Impulserfassung	FDI 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Zähler zurück-stellen	FDI 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Zähle-rzustand	FDI 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
FDI 1	Messwerte	160	0x00A0	2	3	-	Unsig-ned 32
FDI 2	Messwerte	162	0x00A2	2	3	-	Unsig-ned 32
Ein-gangs-Bitmaske	Analogeingän-ge	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsig-ned 8
Inversi-ons-Bitmaske	Analogeingän-ge	4357	0x1105	1	3	16	Unsig-ned 8
Ein-gangs-modus	AI 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4108	0x100C	1	3	16	Unsig-ned 8
LOW	Digital Modus	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Analog-filter	Analog Modus	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-modus	AI 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4124	0x101C	1	3	16	Unsig-ned 8
LOW	Digital Modus	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Analog-filter	Analog Modus	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-modus	AI 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28
Analog-filter	Analog Modus	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-modus	AI 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Analog-filter	Analog Modus	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4150	0x1036	2	3	16	Float 32

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
AI 1	Messwerte	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
AI 2	Messwerte	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
AI 3	Messwerte	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
AI 4	Messwerte	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
AI 1	Eingangszustände	4014	0x0FAE	1	3	-	Enum 11
AI 2	Eingangszustände	4015	0x0FAF	1	3	-	Enum 11
AI 3	Eingangszustände	4016	0x0FB0	1	3	-	Enum 11
AI 4	Eingangszustände	4017	0x0FB1	1	3	-	Enum 11
Neue Ausgangs-Bitmaske	Digitalausgänge	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
Ausgangs-Bitmaske	Digitalausgänge	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8
Sicherer Zustand	DO 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 4	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 5	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 6	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 7	480	0x01E0	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 8	481	0x01E1	1	3	16	Enum 3
Ausgangsmodus	AO 1	3160	0x0C58	1	3	16	Enum 3
Ausgangszustand	AO 1	3128	0x0C38	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 1	3032	0x0BD8	2	3	16	Float 32

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Ausgangsmodus	AO 2	3161	0x0C59	1	3	16	Enum 3
Ausgangszustand	AO 2	3129	0x0C39	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 2	3034	0x0BDA	2	3	16	Float 32
Ausgangsmodus	AO 3	3162	0x0C5A	1	3	16	Enum 3
Ausgangszustand	AO 3	3130	0x0C3A	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 3	3036	0x0BDC	2	3	16	Float 32
AO 1	Ausgangssignal	3000	0x0BB8	2	3	16	Float 32
AO 2	Ausgangssignal	3002	0x0BBA	2	3	16	Float 32
AO 3	Ausgangssignal	3004	0x0BBC	2	3	16	Float 32
Ausgangs-Bitmaske	Programmierbare LEDs (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Neue Ausgangs-Bitmaske	Programmierbare LEDs (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Timeout des sicheren Zustands	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Baudrate	RS485-1	750	0x02EE	1	3	16	Enum 6
Datenbits	RS485-1	751	0x02EF	1	3	16	Enum 2
Parität	RS485-1	752	0x02F0	1	3	16	Enum 3
Stoppbits	RS485-1	753	0x02F1	1	3	16	Enum 2
Slave-Adresse	RS485-1	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
Baudrate	RS485-2	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
Datenbits	RS485-2	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
Parität	RS485-2	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
Stoppbits	RS485-2	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schrei-bfunktion	Daten-typ
Slave-Adresse	RS485-2	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
Cloud-Verbindung	Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2
Status der Verbindung zu Cloud	Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Konfiguration	Zugriff aus Cloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Ausgangssteuerung	Zugriff aus Cloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Modbus Register-Zugriff	Zugriff aus Cloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Verfügbarkeit des Austausches	Austausch mit Geräten	2008	0x07D8	2	3	-	Unsigned 32
Austausch aktivieren	Austausch mit Geräten	2010	0x07DA	2	3	16	Unsigned 32
Zykluszeit	Programm	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Zustand	Programm	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2
Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms	Geräteeinstellungen	768	0x0300	1	3	16	Enum 5

Tabelle B.2 PR205.24.5.2 Modbus-Registerkarte

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schrei-bfunktion	Daten-typ
Zeit (ms)	Echtzeituhr	61563	0xF07B	2	3	-	Unsigned 32
Zeit (UTC)	Echtzeituhr	61553	0xF071	2	3	16	Date time 32
Zeitzone	Echtzeituhr	61555	0xF073	1	3	16	Enum 38

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Sekunden	Variablen für Datum und Uhrzeit	61557	0xF075	1	3	-	Unsigned 8
Minuten	Variablen für Datum und Uhrzeit	61558	0xF076	1	3	-	Unsigned 8
Stunden	Variablen für Datum und Uhrzeit	61559	0xF077	1	3	-	Unsigned 8
Tage	Variablen für Datum und Uhrzeit	61560	0xF078	1	3	-	Unsigned 8
Monate	Variablen für Datum und Uhrzeit	61561	0xF079	1	3	-	Unsigned 8
Jahre	Variablen für Datum und Uhrzeit	61562	0xF07A	1	3	-	Unsigned 16
Wochentag	Variablen für Datum und Uhrzeit	61556	0xF074	1	3	-	Enum 8
MAC-Adresse	Netzwerk	61712	0xF110	9	3	-	String 144
IP Adresse	Netzwerk	20	0x0014	2	3	16	Unsigned 32
Subnetzmaske	Netzwerk	22	0x0016	2	3	16	Unsigned 32
Gateway	Netzwerk	24	0x0018	2	3	16	Unsigned 32
DNS-Server 1	Netzwerk	12	0x000C	2	3	16	Unsigned 32
DNS-Server 2	Netzwerk	14	0x000E	2	3	16	Unsigned 32
DHCP	Netzwerk	32	0x0020	1	3	16	Enum 2
Jetzt anwenden	Netzwerk	33	0x0021	1	3	16	Enum 2
Verbindungsstatus	Netzwerk	34	0x0022	1	3	-	Enum 4
Spannung	Batterie	801	0x0321	1	3	-	Unsigned 16
Untergrenze	Batterie	800	0x0320	1	3	-	Unsigned 16
Zustand	Batterie	802	0x0322	1	3	-	Enum 2
Aktualisierungsperiod	Gerätezustand	61624	0xF0B8	1	3	16	Unsigned 8

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Zustand	Gerätezu-stand	61620	0xF0B4	2	3	-	Unsigned 32
Erweite- rung 1. Modulna- me	Gerätezu- stand	6000	0x1770	8	3	-	String 128
Erweite- rung 1. Modul FW- Version	Gerätezu- stand	6016	0x1780	4	3	-	String 64
Erweite- rung 2. Modulna- me	Gerätezu- stand	6032	0x1790	8	3	-	String 128
Erweite- rung 2. Modul FW- Version	Gerätezu- stand	6048	0x17A0	4	3	-	String 64
Fehler- meldung	Gerätezu- stand	61626	0xF0BA	1	3	-	Unsigned 16
Unwet- terwar- nungen	Gerätezu- stand	61627	0xF0BB	1	3	-	Unsigned 16
Datener- fas- sungsin- tervall	Datenerfas- sung	900	0x0384	1	3	16	Unsigned 16
Anzahl der Dateien	Datenerfas- sung	901	0x0385	1	3	16	Unsigned 16
Dateigrö- ße	Datenerfas- sung	902	0x0386	1	3	16	Unsigned 16
Letzte Logdatei- ID	Datenerfas- sung	903	0x0387	1	3	-	Unsigned 16
Ein- gangs- Bitmaske	Digitaleingän- ge	51	0x0033	1	3	-	Unsigned 8
Inversi- ons- Bitmaske	Digitaleingän- ge	57	0x0039	1	3	16	Unsigned 8
Entprell- filter	DI 1	96	0x0060	1	3	16	Unsigned 8
Entprell- filter	DI 2	97	0x0061	1	3	16	Unsigned 8
Entprell- filter	DI 3	98	0x0062	1	3	16	Unsigned 8

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Entprell-filter	DI 4	99	0x0063	1	3	16	Unsigned 8
Entprell-filter	DI 5	100	0x0064	1	3	16	Unsigned 8
Entprell-filter	DI 6	101	0x0065	1	3	16	Unsigned 8
Eingangsbittmaske	Schnelle Digitaleingänge	52	0x0034	1	3	-	Unsigned 8
Inversions-Bittmaske	Schnelle Digitaleingänge	58	0x003A	1	3	16	Unsigned 8
Eingangsmodus	FDI 1	64	0x0040	1	3	16	Enum 3
Entprell-filter	FDI 1	104	0x0068	1	3	16	Unsigned 8
Impulserfassung	FDI 1	80	0x0050	1	3	16	Enum 2
Zähler zurückstellen	FDI 1	224	0x00E0	1	3	16	Enum 2
Zählerzustand	FDI 1	256	0x0100	1	3	-	Enum 2
Eingangsmodus	FDI 2	65	0x0041	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	FDI 2	105	0x0069	1	3	16	Unsigned 8
Impulserfassung	FDI 2	81	0x0051	1	3	16	Enum 2
Zähler zurückstellen	FDI 2	225	0x00E1	1	3	16	Enum 2
Zählerzustand	FDI 2	257	0x0101	1	3	-	Enum 2
FDI 1	Messwerte	160	0x00A0	2	3	-	Unsigned 32
FDI 2	Messwerte	162	0x00A2	2	3	-	Unsigned 32
Eingangsbittmaske	Analogeingänge	4000	0x0FA0	1	3	-	Unsigned 8
Inversions-Bittmaske	Analogeingänge	4357	0x1105	1	3	16	Unsigned 8

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Ein-gangs-modus	AI 1	4100	0x1004	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4108	0x100C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4111	0x100F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4109	0x100D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4101	0x1005	1	3	16	Enum 28
Analogfilter	Analog Modus	4106	0x100A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4104	0x1008	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4102	0x1006	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-modus	AI 2	4116	0x1014	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4124	0x101C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4127	0x101F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4125	0x101D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4117	0x1015	1	3	16	Enum 28
Analogfilter	Analog Modus	4122	0x101A	2	3	16	Float 32
Untere Mess-grenze	Analog Modus	4120	0x1018	2	3	16	Float 32
Obere Mess-grenze	Analog Modus	4118	0x1016	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-modus	AI 3	4132	0x1024	1	3	16	Enum 2
Entprell-filter	Digital Modus	4140	0x102C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4143	0x102F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4141	0x102D	2	3	16	Float 32
Ein-gangs-signal	Analog Modus	4133	0x1025	1	3	16	Enum 28

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Analogfilter	Analog Modus	4138	0x102A	2	3	16	Float 32
Untere Messgrenze	Analog Modus	4136	0x1028	2	3	16	Float 32
Obere Messgrenze	Analog Modus	4134	0x1026	2	3	16	Float 32
Eingangsmodus	AI 4	4148	0x1034	1	3	16	Enum 2
Entprellfilter	Digital Modus	4156	0x103C	1	3	16	Unsigned 8
LOW	Digital Modus	4159	0x103F	2	3	16	Float 32
HIGH	Digital Modus	4157	0x103D	2	3	16	Float 32
Eingangssignal	Analog Modus	4149	0x1035	1	3	16	Enum 28
Analogfilter	Analog Modus	4154	0x103A	2	3	16	Float 32
Untere Messgrenze	Analog Modus	4152	0x1038	2	3	16	Float 32
Obere Messgrenze	Analog Modus	4150	0x1036	2	3	16	Float 32
AI 1	Messwerte	4002	0x0FA2	2	3	-	Float 32
AI 2	Messwerte	4004	0x0FA4	2	3	-	Float 32
AI 3	Messwerte	4006	0x0FA6	2	3	-	Float 32
AI 4	Messwerte	4008	0x0FA8	2	3	-	Float 32
AI 1	Eingangszustände	4014	0x0FAE	1	3	-	Enum 11
AI 2	Eingangszustände	4015	0x0FAF	1	3	-	Enum 11
AI 3	Eingangszustände	4016	0x0FB0	1	3	-	Enum 11
AI 4	Eingangszustände	4017	0x0FB1	1	3	-	Enum 11
Neue Ausgangs-Bitmaske	Digitalausgänge	470	0x01D6	1	3	16	Unsigned 8
Ausgangs-Bitmaske	Digitalausgänge	468	0x01D4	1	3	-	Unsigned 8

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Sicherer Zustand	DO 1	474	0x01DA	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 2	475	0x01DB	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 3	476	0x01DC	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 4	477	0x01DD	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 5	478	0x01DE	1	3	16	Enum 3
Sicherer Zustand	DO 6	479	0x01DF	1	3	16	Enum 3
Ein-gangs-Bitmaske	Digitalaus-gänge PWM	306	0x0132	1	3	-	Unsig-ned 8
Betriebs-art	Ausgabe 7	272	0x0110	1	3	16	Enum 2
Zeitraum	Ausgabe 7	308	0x0134	1	3	16	Unsig-ned 16
Minimale Impuls-länge	Ausgabe 7	404	0x0194	1	3	16	Unsig-ned 16
Sicherer Zustand	Ausgabe 7	538	0x021A	2	3	16	Float 32
Betriebs-art	Ausgabe 8	273	0x0111	1	3	16	Enum 2
Zeitraum	Ausgabe 8	309	0x0135	1	3	16	Unsig-ned 16
Minimale Impuls-dauer	Ausgabe 8	405	0x0195	1	3	16	Unsig-ned 16
Sicherer Zustand	Ausgabe 8	540	0x021C	2	3	16	Float 32
Ausgabe 7	Einschaltdauer	340	0x0154	2	3	16	Float 32
Ausgabe 8	Einschaltdauer	342	0x0156	2	3	16	Float 32
Aus-gangs-modus	AO 1	3160	0x0C58	1	3	16	Enum 3
Aus-gangszu-stand	AO 1	3128	0x0C38	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 1	3032	0x0BD8	2	3	16	Float 32
Aus-gangs-modus	AO 2	3161	0x0C59	1	3	16	Enum 3

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Daten-typ
Ausgangszustand	AO 2	3129	0x0C39	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 2	3034	0x0BDA	2	3	16	Float 32
Ausgangsmodus	AO 3	3162	0x0C5A	1	3	16	Enum 3
Ausgangszustand	AO 3	3130	0x0C3A	1	3	-	Enum 6
Sicherer Zustand	AO 3	3036	0x0BDC	2	3	16	Float 32
AO 1	Ausgangssignal	3000	0x0BB8	2	3	16	Float 32
AO 2	Ausgangssignal	3002	0x0BBA	2	3	16	Float 32
AO 3	Ausgangssignal	3004	0x0BBC	2	3	16	Float 32
Ausgangs-Bitmaske	Programmierbare LEDs (Fn)	601	0x0259	1	3	-	Unsigned 8
Neue Ausgangs-Bitmaske	Programmierbare LEDs (Fn)	600	0x0258	1	3	16	Unsigned 8
Timeout des sicheren Zustands	Modbus Slave	700	0x02BC	1	3	16	Unsigned 8
Baudrate	RS485-1	750	0x02EE	1	3	16	Enum 6
Datenbits	RS485-1	751	0x02EF	1	3	16	Enum 2
Parität	RS485-1	752	0x02F0	1	3	16	Enum 3
Stoppbits	RS485-1	753	0x02F1	1	3	16	Enum 2
Slave-Adresse	RS485-1	754	0x02F2	1	3	16	Unsigned 8
Baudrate	RS485-2	760	0x02F8	1	3	16	Enum 6
Datenbits	RS485-2	761	0x02F9	1	3	16	Enum 2
Parität	RS485-2	762	0x02FA	1	3	16	Enum 3
Stoppbits	RS485-2	763	0x02FB	1	3	16	Enum 2
Slave-Adresse	RS485-2	764	0x02FC	1	3	16	Unsigned 8
Cloud-Verbindung	Cloud	35	0x0023	1	3	16	Enum 2

Parameter	Gruppe	Adresse (dec)	Adresse (hex)	Anzahl der Register	Lese-funktion	Schreib-funktion	Datentyp
Status der Verbindung zu Cloud	Cloud	36	0x0024	1	3	-	Enum 5
Konfiguration	Zugriff aus Cloud	701	0x02BD	1	3	16	Enum 2
Ausgangssteuerung	Zugriff aus Cloud	702	0x02BE	1	3	16	Enum 2
Modbus Register-Zugriff	Zugriff aus Cloud	703	0x02BF	1	3	16	Enum 4
Verfügbarkeit des Austausches	Austausch mit Geräten	2008	0x07D8	2	3	-	Unsigned 32
Austausch aktivieren	Austausch mit Geräten	2010	0x07DA	2	3	16	Unsigned 32
Zykluszeit	Programm	61680	0xF0F0	2	3	-	Unsigned 32
Zustand	Programm	61682	0xF0F2	1	3	-	Enum 2
Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms	Geräteeinstellungen	768	0x0300	1	3	16	Enum 5

Appendix C. Initialisierungsvektor für die Archivdateiverschlüsselung

Als Initialisierungsvektor für die Entschlüsselung der Archivdatei sollte eine kryptografische Hash-Funktion verwendet werden. Die Hash-Funktion muss 8 Bytes zurückgeben (Variable vom Typ LONG_LONG).

Bitte beachten Sie das unten angegebene Beispiel der in der Programmiersprache C implementierten Hash-Funktion.

```
typedef union {
    struct {
        unsigned long lo;
        unsigned long hi;
    };
    long long hilo;
} LONG_LONG;

long long Hash8(const char *str) { // based on Rot13
    LONG_LONG temp;
    temp.lo = 0;
    temp.hi = 0;
    for ( ; *str; )
    {
        temp.lo += (unsigned char) (*str);
        temp.lo -= (temp.lo << 13) | (temp.lo >> 19);
        str++;
        if (!str) break;
        temp.hi += (unsigned char) (*str);
        temp.hi -= (temp.hi << 13) | (temp.hi >> 19);
        str++;
    }
    return temp.hilo;
}
```