

Bedienungsanleitung für Industrie-Digitalanzeige

Typ: DAG-AXV



Es wird für diese Publikation keinerlei Garantie und bei unsachgemäßer Handhabung der beschriebenen Produkte keinerlei Haftung übernommen.

Diese Publikation kann technische Ungenauigkeiten oder typographische Fehler enthalten. Die enthaltenen Informationen werden regelmäßig überarbeitet und unterliegen nicht dem Änderungsdienst. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die beschriebenen Produkte jederzeit zu modifizieren bzw. abzuändern.

© Copyright
Alle Rechte vorbehalten.

1. Inhaltsverzeichnis

1. Inhaltsverzeichnis.....	2
2. Hinweis	4
3. Kontrolle der Geräte	4
4. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
5. Arbeitsweise	5
6. Einbau der Ausgangskarten	6
7. Einbau des Einheitenlabels	7
8. Montage	8
9. Elektrische Installation	9
9.1 JumperEinstellung	9
9.2 Anschlüsse	9
9.3 Installationshinweise	11
10. Programmierung	13
10.1 Programmabschnitt 1 - Eingangsparameter	14
10.2 Programmabschnitt 2- Benutzereingänge & Funktionstasten	15
10.3 Programmabschnitt 3 – Zugriffsrechte -	16
10.4 Programmabschnitt 4 – Allgemeine Einstellungen	17
10.5 Programmabschnitt 5 – Summenzähler -	17
10.6 Programmabschnitt 6 – Grenzwertparameter -	18
10.7 Programmabschnitt 7 – Serielle Schnittstelle -	20
10.8 Programmabschnitt 8 – Analogausgang -	20
10.9 Programmabschnitt 9 – Service Funktionen	21
11. Fehlermeldungen	22
12. Wartung und Pflege	23
13. Spezifikation	24
14. Entsorgung	26
15. EU-Konformitätserklärung	27
16. Anhang	28
16.1 Ausgangskarten	28
16.2 Einbau der Ausgangskarten	28
16.3 Der Etikettenbogen	38
16.4 Prog.-Kurzübersicht	39

Herstellung und Vertrieb durch:

Kobold Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim
Tel.: +49 (0)6192-2990
Fax: +49(0)6192-23398
E-Mail: info.de@kobold.com
Internet: www.kobold.com

2. Hinweis

Diese Bedienungsanleitung vor dem Auspacken und vor der Inbetriebnahme lesen und genau beachten.

Die Bedienungsanleitungen auf unserer Website www.kobold.com entsprechen immer dem aktuellen Fertigungsstand unserer Produkte. Die online verfügbaren Bedienungsanleitungen könnten bedingt durch technische Änderungen nicht immer dem technischen Stand des von Ihnen erworbenen Produkts entsprechen. Sollten Sie eine dem technischen Stand Ihres Produktes entsprechende Bedienungsanleitung benötigen, können Sie diese mit Angabe des zugehörigen Belegdatums und der Seriennummer bei uns kostenlos per E-Mail (info.de@kobold.com) im PDF-Format anfordern. Wunschgemäß kann Ihnen die Bedienungsanleitung auch per Post in Papierform gegen Berechnung der Portogebühren zugesandt werden.

Die Geräte dürfen nur von Personen benutzt, gewartet und instandgesetzt werden, die mit der Bedienungsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Beim Einsatz in Maschinen darf das Messgerät erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

3. Kontrolle der Geräte

Die Geräte werden vor dem Versand kontrolliert und in einwandfreiem Zustand verschickt. Sollte ein Schaden am Gerät sichtbar sein, so empfehlen wir eine genaue Kontrolle der Lieferverpackung. Im Schadensfall informieren Sie bitte sofort den Paketdienst/Spedition, da die Transportfirma die Haftung für Transportschäden trägt.

Lieferumfang:

Zum Standard-Lieferumfang gehören:

- Industrie-Digitalanzeige Typ: DAG-AXV

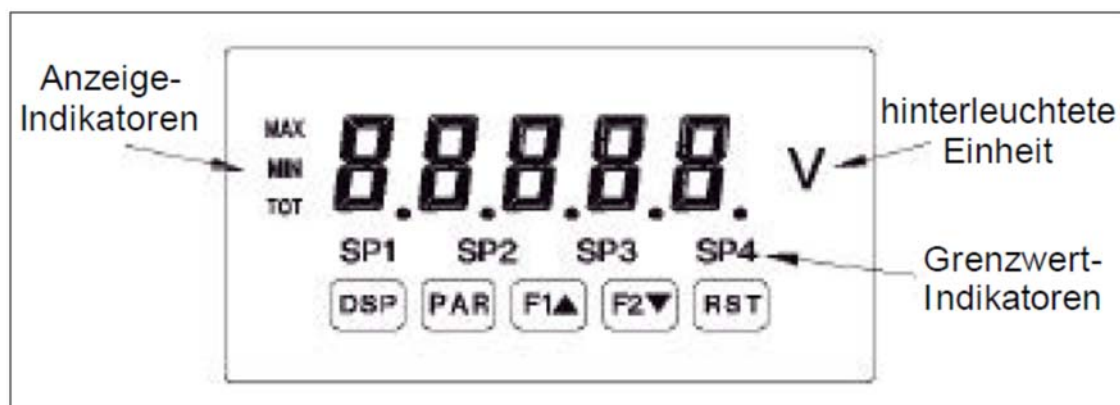
4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Ein störungsfreier Betrieb des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn alle Punkte dieser Betriebsanleitung eingehalten werden. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, können wir keine Gewährleistung übernehmen.

5. Arbeitsweise

Der DAG-AXV ist eine programmierbare Digitalanzeige. Er verfügt über einen 0-10 V und einen 0-20 mA Eingangsbereich. Das Eingangssignal kann skaliert dargestellt werden. Zusätzliche Anzeigen wie Minimalwert-/Maximalwertanzeige und Summe sind ebenfalls möglich.

Steckbare Ausgangskarten lassen auch eine nachträgliche Aufrüstung jedes Gerätes der Digitalanzeigenserie DAG-AXV zu. Jedes DAG-AXV-Gerät kann mit einer Alarmausgangskarte (Relais oder Transistoren), einer Schnittstellenkarte (RS232, RS485 oder Device-Net) und einer Analogausgangskarte (0/4 bis 20 mA und 0 bis 10 V) bestückt werden.



6. Einbau der Ausgangskarten

Die Geräte der DAG-AX-Serie können mit bis zu drei Ausgangskarten bestückt werden. Dies sind:

- eine Alarmausgangskarte
- eine Analogausgangskarte
- eine Schnittstellenkarte

Maximal kann das Gerät mit einer Schnittstellenkarte, einer Relais- oder Transistorausgangskarte und einer Analogausgangskarte bestückt werden.

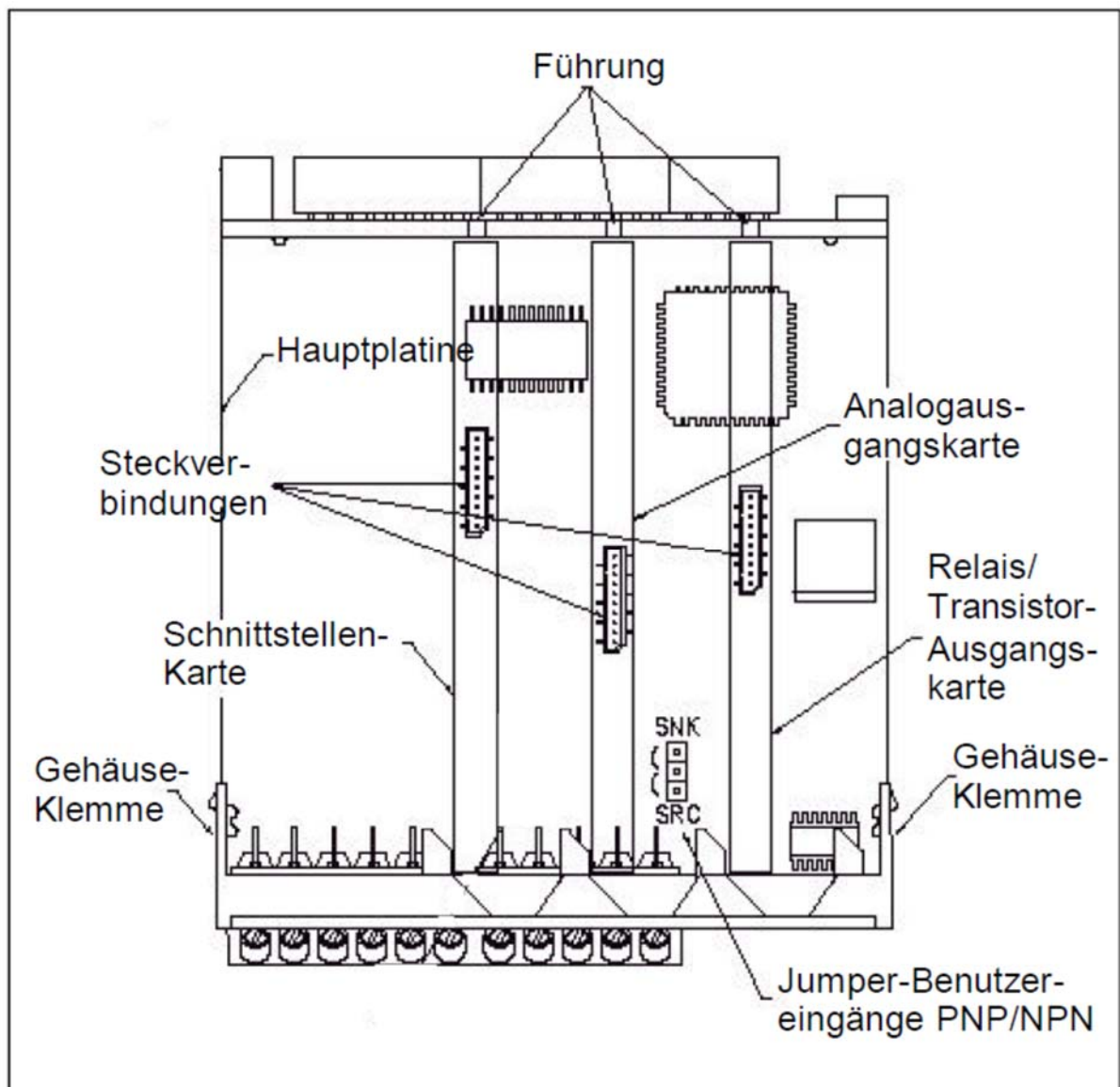


Bild 6.1 Ausgangskarten



Achten Sie darauf, dass beim Abziehen des Gehäuses keine Spannung am Gerät anliegt!

Die Ausgangskarten haben feste Einbaupositionen. Die Steckverbinder der Karten sind so konstruiert, dass jede Karte nur auf eine bestimmte Position passt. Die Einbauposition der Karten ist aus Bild 6.1 ersichtlich.

Gehen Sie beim Einbau einer Ausgangskarte wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Gehäuseklemmen zusammen und ziehen Sie das Gehäuse nach hinten von der Hauptplatine.
2. Stecken Sie die Ausgangskarte auf den entsprechenden Steckplatz (siehe Bild 6.1).
3. Schieben Sie das Gehäuse wieder auf die Hauptplatine, bis die Gehäuseklemmen einrasten.



Berühren Sie die Platinen nur an den Kanten, da die Bauteile durch statische Aufladung zerstört werden können!

7. Einbau des Einheitenlabels

Jedes Gerät der Digitalanzeigenserie DAG-AXV kann mit einer hinterleuchteten Einheit versehen werden. Dabei kann eine Einheit von dem Etikettenbogen (siehe Zubehör) oder eine selbstangefertigte Einheit verwendet werden (siehe Anhang II).

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stecken Sie die gewünschte Einheit auf die beiliegende Halterung.
2. Drücken Sie die Gehäuseklemmen zusammen und ziehen Sie das Gehäuse nach hinten von der Hauptplatine.
3. Stecken Sie die Einheitenhalterung zusammen mit der Einheit auf den entsprechenden Steckplatz (bei Sicht auf das Display: rechts daneben).
4. Schieben Sie das Gehäuse wieder auf die Hauptplatine, bis die Gehäuseklemmen einrasten.



Hinweis!

Die Hinterleuchtung der Einheit wird in Programmabschnitt 4 aktiviert (siehe 8 Programmierung)!

8. Montage

Die Geräte der Digitalanzeigenserie DAG-AXV sind für den Schalttafeleinbau konzipiert. Bei sachgerechtem Einbau wird ein Staub- und Strahlwasserschutz nach IP65 erreicht (von vorne). Für die Schalttafel wird eine Mindestdicke von 3 mm empfohlen.

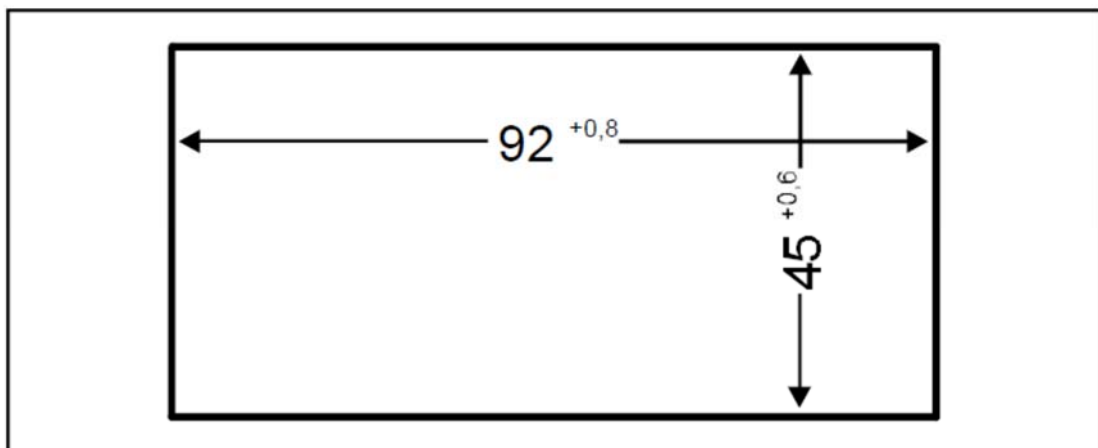


Bild 8.1 Schalttafelausschnitt



Hinweis!

Bevor das Gerät eingebaut wird, müssen alle gewünschten Steckkarten und das Einheitenlabel eingebaut werden!

Montageanleitung

1. Schalttafelausschnitt nach angegebenen Maßen anfertigen, entgraten und fettfrei reinigen.
2. Befestigungsrahmen und Kartonmuffe nach hinten wegziehen.
3. Dichtung von hinten bis zum Frontrahmen über das Gerät schieben.
4. Gerät von der Frontseite durch den Ausschnitt schieben, bis die Dichtung die Schalttafel berührt.
5. Gerät von vorne gegen die Schalttafel drücken und gleichzeitig den Befestigungsrahmen von hinten über das Gerät schieben, bis er einrastet und sich nicht mehr weiterschieben lässt.
6. Abwechselnd beide Schrauben langsam anziehen, bis das Gerät fest im Ausschnitt sitzt (max. Drehmoment ca. 79 N/cm).

Das Gerät ist nun fertig montiert.

9. Elektrische Installation

9.1 Jumper-einstellung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes muss die Jumper-einstellung auf der Hauptplatine des DAG-AXV überprüft und gegebenenfalls geändert werden.

Folgender Punkt muss über Jumper eingestellt werden:

-Logik der Benutzereingänge (Werkseinstellung NPN).

9.2 Anschlüsse

Die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Nachfolgend sind nur die Anschlüsse des Grundgerätes aufgeführt. Die Anschlussbelegung der Steckkarten entnehmen Sie dem Anhang.

Grundgerät

Anschluss	Beschreibung
1 AC	Spannungsversorgung AXV-0....:85-250VAC
2 AC	Spannungsversorgung AXV-1....:11-36VACbzw.24VDC
3 10 V	Spannungsversorgung AXV-0....:85-250VAC
4 20 mA	Spannungsversorgung AXV-1....:11-36VACbzw.0VDC
5 COMM	Signaleingang +: Spannung
6 +EXCITATION	Signaleingang +: Strom
7 USERCOMM	Signaleingang:Masse
8 USER1	Sensorversorgung:24 VDC/50 mA
9 USER2	MasseBenutzereingang
10 USER3	Benutzereingang1
	Benutzereingang2
	Benutzereingang3

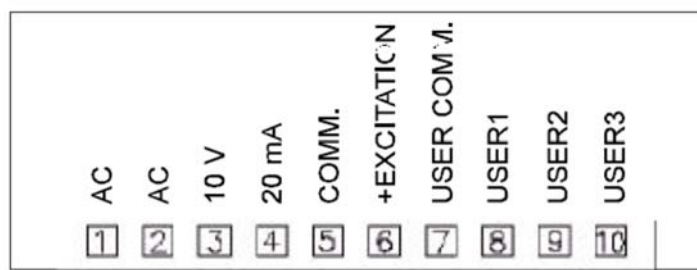


Bild 9.2 Anschlüsse



Die Masseanschlüsse des Signaleingangs (5) und der Benutzereingänge (7) sind nicht galvanisch getrennt!

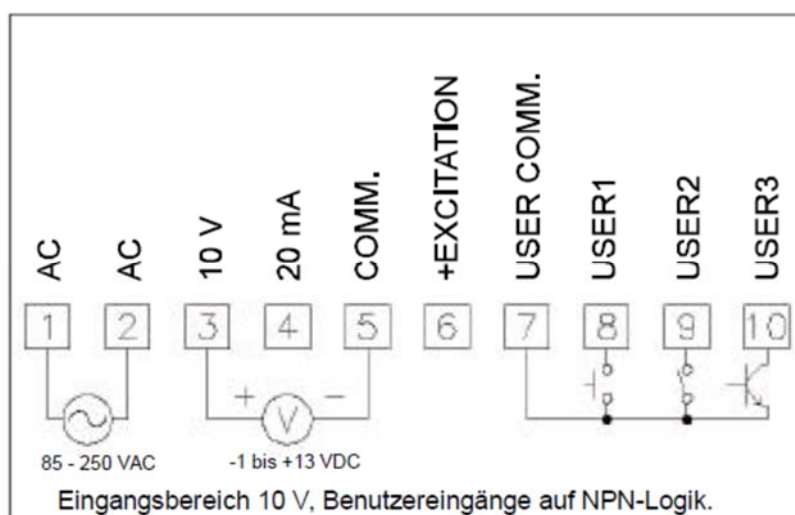


Bild 9.3 Anschlussbeispiel 1: Spannungssignal

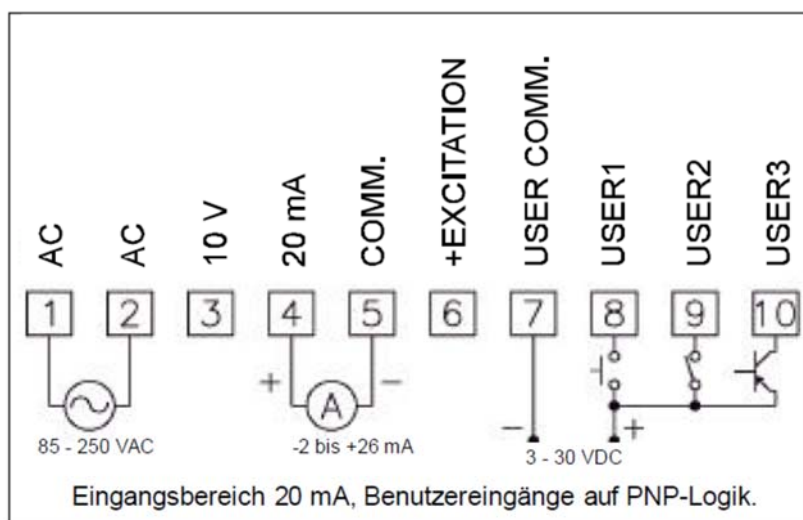


Bild 9.4: Anschlussbeispiel 2: Stromsignal

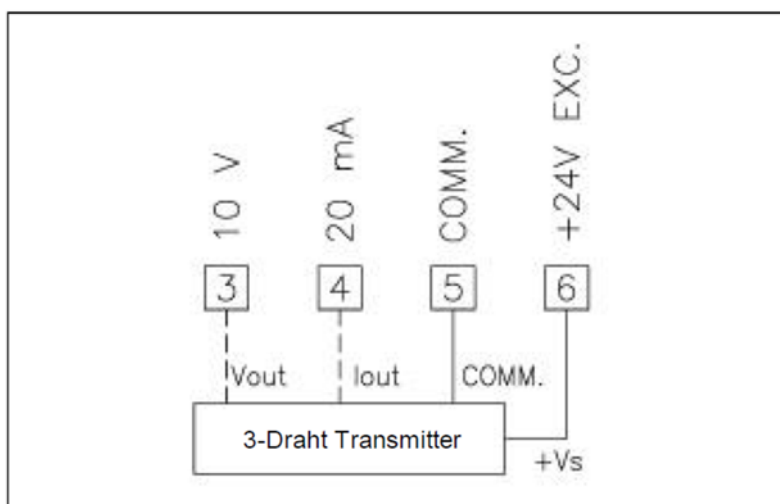


Bild 9.5: Anschlussbeispiel3: 3-DrahtTransmitter

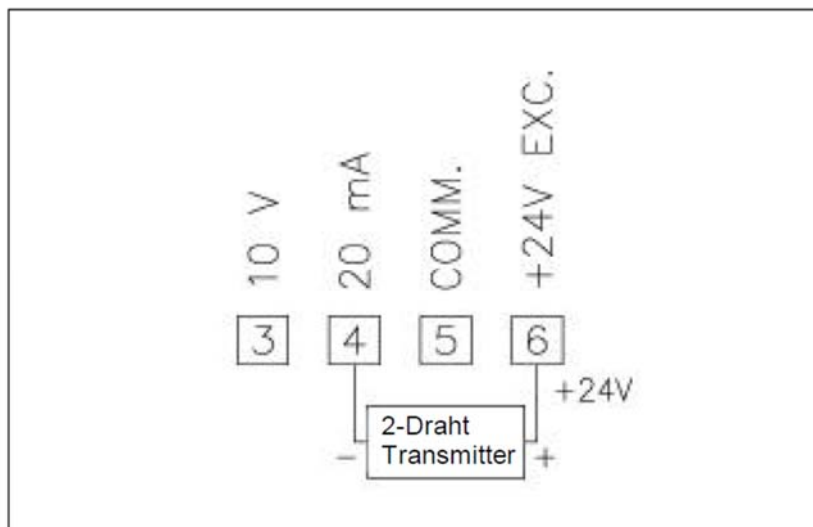


Bild 9.6: Anschlussbeispiel4: 2-Draht 20 mA Stromschleife

9.3 Installationshinweise

Obwohl das Gerät einen hohen Schutz gegenüber elektromagnetischen Störungen aufweist, muss die Installation und Kabelverlegung ordnungsgemäß durchgeführt werden, damit in allen Fällen eine elektromagnetische Störsicherheit gewährleistet ist. Beachten Sie die folgenden Installationshinweise. Sie garantieren einen hohen Schutz gegenüber elektromagnetischen Störungen.

1. Das Gerät sollte in einem geerdeten Metallgehäuse (Schaltschrank) eingebaut sein.
2. Verwenden Sie für die Signal- und Steuerleitungen abgeschirmtes Kabel. Der Anschlussdraht der Abschirmung sollte so kurz wie möglich sein. Der Anschlusspunkt der Abschirmung hängt von den jeweils vorliegenden Anschlussbedingungen ab:
 - a. Verbinden Sie die Abschirmung nur mit der Schalttafel, wenn diese auch geerdet ist.
 - b. Verbinden Sie beide Enden der Abschirmung mit Erde, falls die Frequenz der elektrischen Störgeräusche oberhalb von 1 MHz liegt.
 - c. Verbinden Sie die Abschirmung nur auf der DAG-AXV-Seite mit Masse und isolieren Sie die andere Seite.
3. Verlegen Sie Signal- und Steuerleitungen niemals zusammen mit Netzleitungen, Motorzuleitungen, Zuleitungen von Zylinderspulen, Gleichrichtern, etc. Die Leitungen sollten in leitfähigen, geerdeten Kabelkanälen verlegt werden. Dies gilt besonders bei langen Leitungsstrecken, oder wenn die Leitungen starken Radiowellen durch Rundfunksender ausgesetzt sind.
4. Verlegen Sie Signalleitungen innerhalb von Schaltschränken so weit entfernt wie möglich von Schützen, Steuerrelais, Transformatoren und anderen Störquellen.
5. Bei sehr starken elektromagnetischen Störungen sollte eine externe Filterung vorgenommen werden. Dies kann durch die Installation von Ferritperlen erreicht werden. Die Perlen sollten für Signal- und

Steuerleitungen verwendet, und so nahe wie möglich am Gerät installiert werden. Um eine hohe Störsicherheit zu erreichen, legen Sie mehrere Schleifen durch eine Perle, oder benutzen Sie mehrere Perlen für ein Kabel. Um Störimpulse auf der Spannungsversorgungsleitung zu unterdrücken, sollten Netzfilter installiert werden. Installieren Sie diese nahe der Eintrittsstelle der Spannungsversorgungsleitung in den Schaltschrank. Folgende Teile werden zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen empfohlen:

Ferritperlen für Signal- und Steuerleitungen:

Fair-Rite#04431677251

(RLC#FCOR0000)

TDK# ZCAT3035-1330A

Steward#28B2029-0A0

Netzfilter für Spannungsversorgung:

Schaffner#FN610-1/07

(RLC#LFIL0000)

Schaffner#FN670-1.8/07

Corcom#1VR3

(Beachten Sie bei der Benutzung von Netzfiltern die jeweiligen Herstellerangaben.)

6. Lange Leitungen sind anfälliger für elektromagnetische Störungen als kurze. Halten Sie deshalb die Leitungen so kurz wie möglich.
7. Vermeiden Sie das Schalten von induktiven Lasten bzw. sorgen Sie für eine ausreichende Entstörung.

10. Programmierung

Die Geräte der Digitalanzeigenserie DAG-AXV können entweder über die Fronttasten oder mit Hilfe eines Projektierungstools am PC programmiert werden. Das Programm-Menü ist in verschiedene Abschnitte unterteilt (siehe Bild 10.1).



Da sich einige Programmpunkte auf das skalierte Eingangssignal beziehen, sollte immer zuerst die Skalierung vorgenommen werden.

Hinweise zur Programmierung am Gerät:

1. Die Programmierung wird mit der PAR-Taste aktiviert.
2. Die einzelnen Programmabschnitte werden mit der F1 und der F2-Taste ausgewählt und anschließend mit PAR bestätigt.
3. Mit F1 und F2 werden die Einstellungen in den jeweiligen Menüpunkten vorgenommen und mit der PAR-Taste übernommen.
4. Mit der DSP-Taste werden alle Eingaben gespeichert und die Programmierung wird beendet.

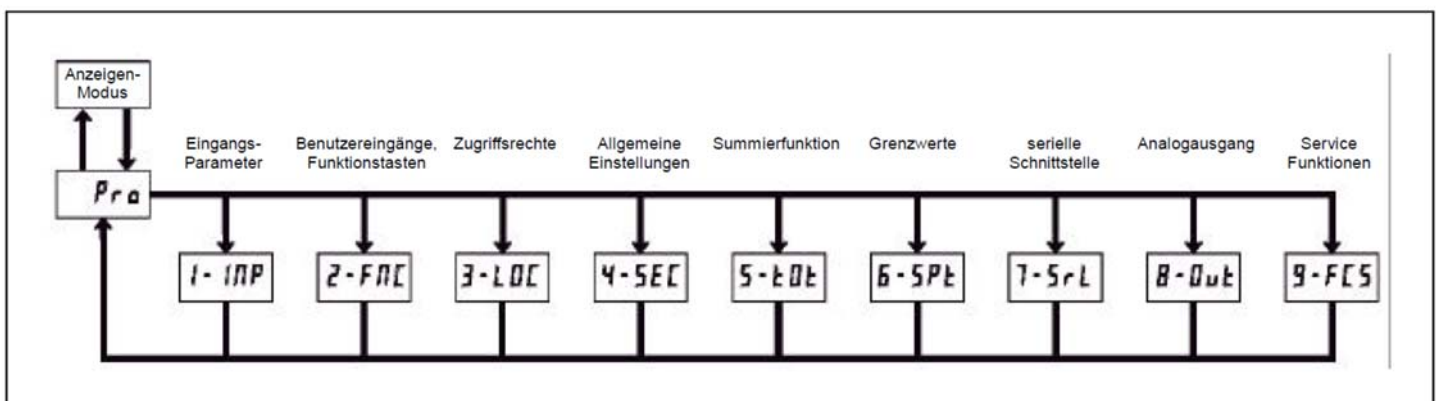


Bild 10.1: Das Programm-Menü

10.1 Programmabschnitt 1 - Eingangsparameter

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
rANGE	Eingangsbereich	0.02 A 20 mA 10 U 10 V	Einstellung des Eingangsbereiches.
dECPt	Dezimalpunkt	0 0.0 0.00 0.000 0.0000	Einstellung des Dezimalpunktes.
round	Rundungsfaktor	1 (Rundung auf 1) 2 (Rundung auf 2) 5 (Rundung auf 5) 10 (Rundung auf 10) 20 (Rundung auf 20) 50 (Rundung auf 50) 100 (Rundung auf 100)	DerAnzeigewert wird jeweils auf ein Vielfaches des Rundungsfaktors auf- bzw. abgerundet. Bei Rundungsfaktor 1 erfolgt keine Rundung.
FILtr	Filtergrad	0.0 bis 25.0 Sekunden	Filterwirkung wird durch Zeitkonstante tau [s]. ausgedrückt. Nach ca. 3 tau werden 99 % des Endwertes erreicht. Tiefpaßverhalten: $f_{\text{grenz}} = 1/(6,28 * \text{tau})$
bANd	Filterband	0 bis 250	Anzeigebereich, in dem der Filter aktiv ist. Außerhalb dieses Bereichs ist der Filter deaktiviert. 0 = Filter immer aktiv.
PtS	Skalierungspunkte	2 bis 16	Anzahl der Skalierungspunkte.
STYLE	Skalierungsart	key (Eingabe) aply (Signalanlegen)	Die Skalierung erfolgt entweder durch Werteingabe oder durch Signalanlegen.
INP 1	1. Eingangswert	-19999 bis 19999	Eingangswert eingeben, bzw. anlegen und anschließend mit PAR-Taste übernehmen.
dSP 1	1. Anzeigewert	-19999 bis 99999	Anzeigewert, der dem 1. Eingangswert entspricht.
INP X	x. Eingangswert	-19999 bis 19999	x entspricht dem entsprechenden Skalierungspunkt.
DSP X	x. Anzeigewert	-1.9999 bis 99999	x entspricht dem entsprechenden Skalierungspunkt.

10.2 Programmabschnitt 2- Benutzereingänge & Funktionstasten

Logik der Benutzereingänge

NPN:aktiv $U < 0,7 \text{ V}$, inaktiv > 2

PNP:aktiv $U > 2,5 \text{ V}$, inaktiv $U < 0,7$



Die Logik der Benutzereingänge (NPN oder PNP wird über DIP-Schalter auf der Hauptplatine eingestellt!

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
USr-1	Benutzereingang 1	NO	keine Funktion.
		PLOC	aktiv = Programmiersperre.
		rEL	aktiv = Anzeige Eingangssignal wird zurückgesetzt/Tara.
		d-rEL	Schaltet zwischen Anzeige ohne Offset (abs) und Anzeige mit Offset (rel) hin und her.
		d-HLd	Aktuelle Anzeige wird "eingefroren". Alle sonstigen Funktionen bleiben aktiv.
		A-HLd	Aktuelle Anzeige wird "eingefroren". Alle sonstigen Funktionen werden deaktiviert (außer Schnittstelle).
		SYnc	aktiv = Messwerterfassung wird unterbrochen. Ermöglicht Synchronisierung der Messrate mit anderen Prozessen.
		bAT	aktiv = Eingangssignal wird zur Summe addiert. Normale Summenfunktion ist deaktiviert.
		d-tot	aktiv = Anzeige Summe. inaktiv = Anzeige Eingangssignal.
		r-tot1	Summe wird zurückgesetzt und arbeitet sofort weiter.
		r-tot2	aktiv = Summe wird zurückgesetzt und Summierung wird freigegeben. "Und-Verknüpft" mit anderen Benutzereingängen.
		E-tot	aktiv = Summierung ist freigegeben. inaktiv = Summierung ist gesperrt. "Und-Verknüpft" mit anderen Benutzereingängen.
		d-hl	aktiv = Anzeige Maximalwert. inaktiv = Anzeige Eingangssignal.
		r-hl	aktiv = Rücksetzen, Freigabe und Anzeige des Maximalwerts. inaktiv = Maximalwert-Erfassung gesperrt. Anzeige Eingangssignal.
		d-Lo	aktiv = Anzeige Minimalwert. inaktiv = Anzeige Eingangssignal.
		r-Lo	aktiv = Rücksetzen, Freigabe und Anzeige des Minimalwerts. inaktiv = Minimalwert-Erfassung gesperrt. Anzeige Eingangssignal.
		r-HL	Maximal- und Minimalwert werden zurückgesetzt.
		LISt	aktiv = Aufruf der "alternativen" Grenzwerte lod-b. inaktiv = Aufruf der "normalen" Grenzwerte lod-a.
		r-1	Ausgang 1 wird zurückgesetzt.
		r-2	Ausgang 2 wird zurückgesetzt.
		r-3	Ausgang 3 wird zurückgesetzt.
		r-4	Ausgang 4 wird zurückgesetzt.
		r-34	Ausgang 3 und 4 werden zurückgesetzt.
		r-234	Ausgang 2, 3 und 4 werden zurückgesetzt.
		r-ALL	Ausgang 1, 2, 3 und 4 werden zurückgesetzt.
		Print	Druckaufruf (wenn programmiert).
USr-2	Benutzereingang 2	(siehe USr-1)	
USr-3	Benutzereingang 3	(siehe USr-2)	

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
F1	Taste "F1"	no	keine Funktion
		rEL	aktiv = Anzeige Eingangssignal wird zurückgesetzt/lara.
		d-rEL	Schaltet zwischen Anzeige ohne Offset (abs) und Anzeige mit Offset (rel) hin und her.
		bAt	aktiv = Eingangssignal wird zur Summe addiert. Normale Summenfunktion ist deaktiviert.
		r-tot	Summe wird zurückgesetzt.
		r-HI	Maximalwertanzeige wird zurückgesetzt.
		r-LO	Minimalwertanzeige wird zurückgesetzt.
		r-HL	Maximal- und Minimalwert werden zurückgesetzt.
		LISt	aktiv = Aufruf der "alternativen" Grenzwerte lod-b inaktiv = Aufruf der "normalen" Grenzwerte lod-a
		r-1	Ausgang 1 wird zurückgesetzt ("Wischkontakt")
		r-2	Ausgang 2 wird zurückgesetzt ("Wischkontakt")
		r-3	Ausgang 3 wird zurückgesetzt ("Wischkontakt")
		r-4	Ausgang 4 wird zurückgesetzt ("Wischkontakt")
		r-34	Ausgang 3 und 4 werden zurückgesetzt. ("Wischkontakt")
		r-234	Ausgang 2, 3 und 4 werden zurückgesetzt. ("Wischkontakt")
		r-ALL	Ausgang 1, 2, 3 und 4 werden zurückgesetzt. ("Wischkontakt")
		Print	Druckaufruf (wenn programmiert). ("Wischkontakt")
F2	Taste "F2"	(siehe F1)	
rSt	Taste "RST"	(siehe F1)	
Sc-F1	2. Funktion der Taste "F1"	(siehe F1)	Funktion wird durch 3 s langes Drücken der Taste "F1" aktiviert.
Sc-F2	2. Funktion der Taste "F2"	(siehe F1)	Funktion wird durch 3 s langes Drücken der Taste "F2" aktiviert.

10.3 Programmabschnitt 3 – Zugriffsrechte -

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
HI	Maximalwert	LOC	gesperrt.
		rEd	kann mit der DSP-Taste aufgerufen werden.
Lo	Minimalwert	LOC	gesperrt.
		rEd	kann mit der DSP-Taste aufgerufen werden.
tot	Summenzähler	LOC	gesperrt.
		rEd	kann mit der DSP-Taste aufgerufen werden.
SP-1	Grenzwert 1	LOC	gesperrt.
		rEd	Wert kann aufgerufen aber nicht verändert werden.
		ENt	Wert kann aufgerufen und verändert werden.
SP-2	Grenzwert 2	LOC	gesperrt.
		rEd	Wert kann aufgerufen aber nicht verändert werden.
		ENt	Wert kann aufgerufen und verändert werden.
SP-3	Grenzwert 3	LOC	gesperrt.
		rEd	Wert kann aufgerufen aber nicht verändert werden.
		ENt	Wert kann aufgerufen und verändert werden.
SP-4	Grenzwert 4	LOC	gesperrt.
		rEd	Wert kann aufgerufen aber nicht verändert werden.
		ENt	Wert kann aufgerufen und verändert werden.
CodE	Code	0 bis 250	Zugriffscode für den Programmiermodus. 0 = keine Beschränkung, 222 = Universalzugriff.

10.4 Programmabschnitt 4 – Allgemeine Einstellungen

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
HI-t	Erfassungszeit für Maximalwert	0.0 bis 3275.0 s	Zeitspanne, die ein Wert mindestens anliegen muß, um als Maximalwert erkannt zu werden.
LO-t	Erfassungszeit für Minimalwert	0.0 bis 3275.0 s	Zeitspanne, die ein Wert mindestens anliegen muß, um als Maximalwert erkannt zu werden.
dSP-t	Displayanzeigenrate	1, 2, 5, 10 ,20	Displayanzeigenrate, siehe Spezifikationen Eingang.
b-Lit	Hintergrundbeleuchtung	ON	Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.
		OFF	Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet.
OFFSt	Offset	-1999 bis 99999	Offset-Wert, wird zum skalierten Eingangswert addiert. (Bei Tarierung ist hier der Wert abgelegt.)

10.5 Programmabschnitt 5 – Summenzähler -

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
dECPt	Dezimalpunkt für Summenzähler	0 0.0 0.00 0.000 0.0000	Einstellung des Dezimalpunktes des Summenzählers. Einstellung ist unabhängig von der Dezimalpunkteinstellung des Eingangssignals.
tbASE	Zeitbasis für Summenzähler	sec (Sekunde)	Zeitbasis = 1
		_in (Minute)	Zeitbasis = 60
		hour (Stunde)	Zeitbasis = 3600
		day (Tag)	Zeitbasis = 86400
SCFAC	Skalierungsfaktor	0.000 bis 65.000	Skalierungsfaktor, wird mit Zeitbasis multipliziert.
Locut	Niedrigsignal-sperre für Summenzähler	-19999 bis 99999	Signale, die unter diesem Wert liegen, werden nicht zur Summe addiert.
P-UP	Startrückstellung	NO	Summenzähler wird beim Einschalten der Spannung nicht zurückgesetzt.
		rSt	Summenzähler wird beim Einschalten der Spannung zurückgesetzt.

10.6 Programmabschnitt 6 – Grenzwertparameter -

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
SPSEL	Grenzwertauswahl	SP-1 (Grenzwert Nr. 1) SP-2 (Grenzwert Nr. 2) SP-3 (Grenzwert Nr. 3) SP-4 (Grenzwert Nr. 4)	Auswahl des Grenzwertes, der konfiguriert werden soll. Die Auswahlmöglichkeiten hängen von der verwendeten Grenzwertkarte ab.
Act-x	Betriebsart für Grenzwert Nr.: x	OFF	Grenzwert ist nicht aktiv.
		Ab-HI	Ausgang schaltet wenn Eingangswert größer Grenzwert. Schalthysterese mittig.
		Ab-LO	Ausgang schaltet wenn Eingangswert kleiner Grenzwert. Schalthysterese mittig.
		AU-HI	Ausgang schaltet wenn Eingangswert größer Grenzwert. Schalthysterese unten.
		AU-LO	Ausgang schaltet wenn Eingangswert kleiner Grenzwert. Schalthysterese oben.
		dE-LO ¹	Ausgang schaltet bei Überschreitung der Abweichung zum Grenzwert Nr. 1. Schalthysterese unten.
		dE-LO ¹	Ausgang schaltet bei Unterschreitung der Abweichung zum Grenzwert Nr. 1. Schalthysterese oben.
		bAnd ¹	Ausgang schaltet bei Über- und Unterschreitung der Abweichung zum Grenzwert Nr. 1. Schalthysterese einseitig(oben/unten).
		totLo ²	Ausgang schaltet wenn unterer Bereich der Summe größer Grenzwert. Schalthysterese unten.
		totHI ²	Ausgang schaltet wenn oberer Bereich der Summe größer Grenzwert. Schalthysterese unten.
SP- x	Sollwert für Grenzwert Nr.: x	-19999 bis 9999	Eingabe des Sollwertes für den "normalen" bzw. "alternativen" Grenzwert.
HYS- x	Schalthysterese für Grenzwert Nr.: x	1 bis 65000	
TON- x	Einschaltverzögerung für Grenzwert Nr.: x	0.0 bis 32750 Sekunden	
TOF- x	Ausschaltverzögerung für Grenzwert Nr.: x	0.0 bis 32750 Sekunden	
out- x	Ausgangslogik für Grenzwert Nr. x	nor	Ausgang schaltet normal.
		rEu	Ausgang schaltet invertiert.
rST- x	Rückstellart für Grenzwert Nr. x	AUto	Automatische Rücksetzung bei Entfallen der Schaltbedingung. Manuelle Rückstellung bei anliegender Schaltbedingung möglich.
		LAtoC1	Ausgang kann nur manuell zurückgesetzt werden. Rückstellung bei anliegender Schaltbedingung möglich.
		LAtoC2	Ausgang kann nur manuell zurückgesetzt werden. Rückstellung bei anliegender Schaltbedingung nicht möglich.
Stb- x	Startverhalten für Grenzwert Nr. x	NO	Alle Betriebsarten sofort aktiv.
		YES	Betriebsart "Schalten bei Unterschreiten" wird erst nach erstmaligem Überschreiten des entspr. Grenzwertes aktiv.
Lit- x	Indikatorverhalten für Grenzwert Nr. x	OFF	Indikator ist deaktiviert.
		nor	Indikator leuchtet, wenn Grenzwert inaktiv.
		rEu	Indikator leuchtet, wenn Grenzwert inaktiv.

¹ Nicht für Grenzwert 1 einstellbar.

² Der Summenzähler ist 10stellig. Der Grenzwert kann sich auf den oberen Bereich (> 99,999) oder auf den unteren Bereich (≤ 99,999) beziehen.

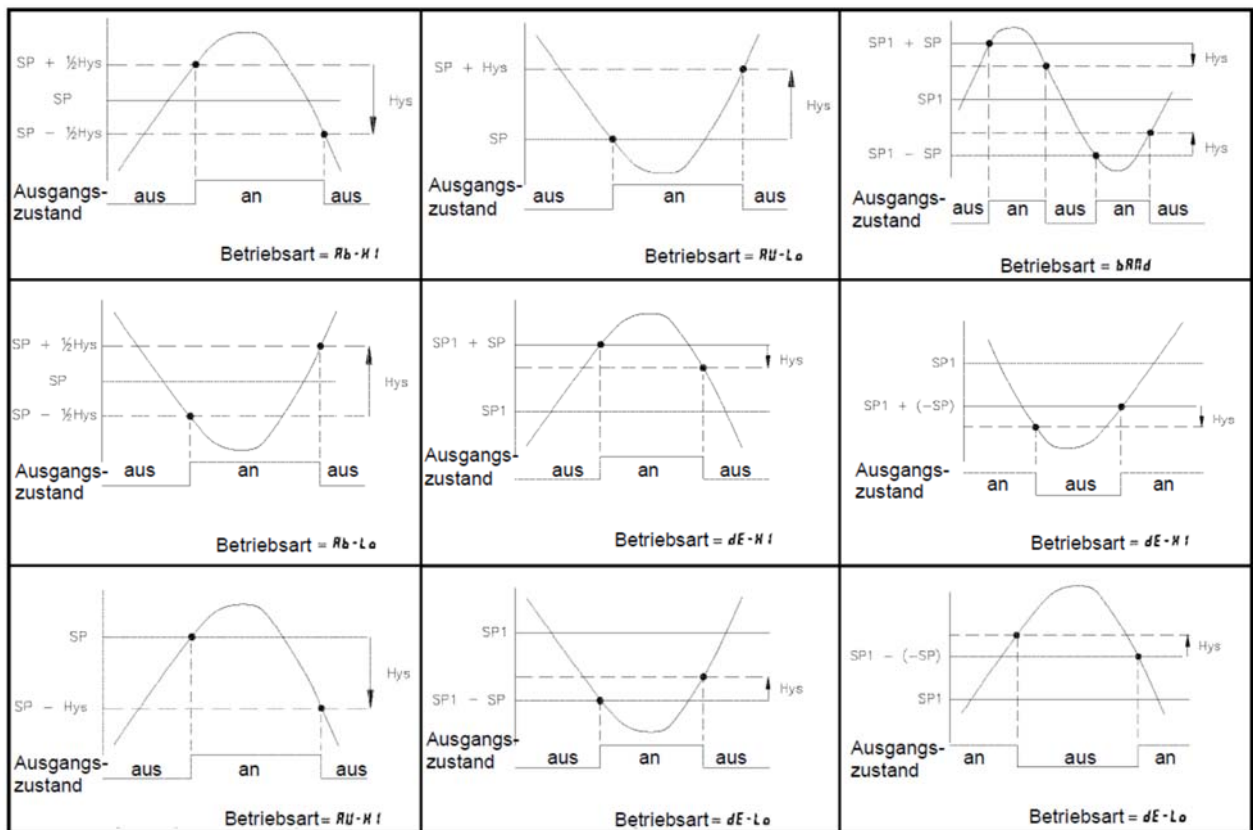


Bild 10.2: Betriebsarten für Grenzwerte

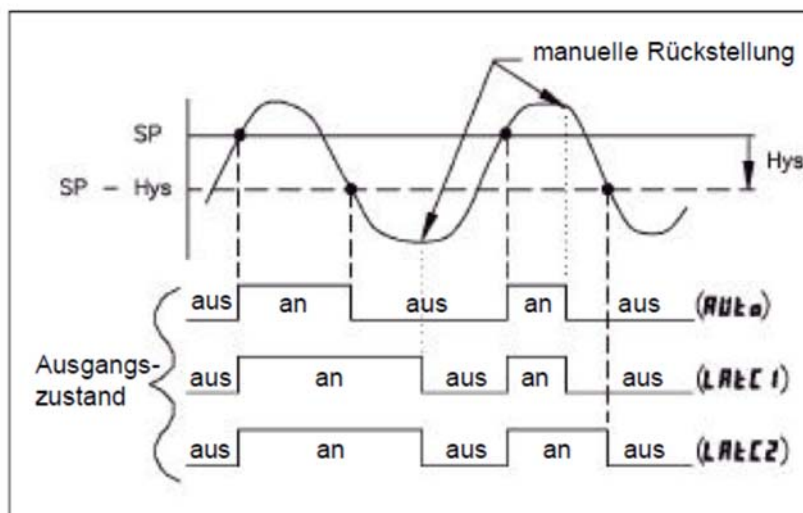


Bild 10.3: Rückstellarten für Grenzwerte

Hinweise zu den Abkürzungen in Bild 10.2 und 10.3:
 SP (Setpoint) = Grenzwert
 Hys = Hysterese

10.7 Programmabschnitt 7 – Serielle Schnittstelle -

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
bAUd	Baudrate	300 600 1200 2400 4800 9600 19200	Für die Projektierung des PAX mit der Software RLCPro muß die Baudrate 9600 eingestellt sein.
dAtA	Datenbits	7 8	8 Datenbit sind nur mit Parität = keine möglich.
PAr	Parität	Odd (ungerade) EVEN (gerade) NO (keine)	Mögliche Kombinationen mit der Datenbit-Einstellung sind: 8, no, 1 Stoppbit 7, odd, 1 Stoppbit 7, even, 1 Stoppbit 7, no, 2 Stoppbit
ASIN	Adresse	0 bis 99	Für die Projektierung des PAX mit der Software RLCPro muß die Adresse auf 0 eingestellt sein.
Abru	gekürzte Übertragung	NO YES	Übertragung des Zahlenwertes inkl. Adresse und ID. Übertragung des Zahlenwertes ohne Adresse und ID.
OPT	Druckoptionen	YES NO	Auswahl, der zu übertragenden Daten. Bei No findet keine Übertragung statt.
		INP	Eingangssignal
		tot	Summe
		HILD	Maximal- und Minimalwert
		SPNt	Grenzwerte

10.8 Programmabschnitt 8 – Analogausgang -

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
tYPE	Ausgangssignal	0-20 (0 - 20 mA) 4-20 (4 - 20 mA) 0-10 (0 - 10 V)	Korrekten Anschluß der Ausgangsklemmen beachten.
ASIN	Zuordnung	INP (Eingangssignal) HI (Maximalwert) LO (Minimalwert) tot (Summe)	Wert, auf den sich das Analogsignal bezieht.
AN-LO	unterer Anzeigewert	-19999 bis 99999	Anzeigewert für den unteren Wert des Analogausganges (0 mA, 4 mA bzw. 0 V).
AN-HI	oberer Anzeigewert	-19999 bis 99999	Anzeigewert für den oberen Wert des Analogausganges (20 mA bzw. 10 V).
udt	Aktualisierungs- zeit	0.0 bis 10.0 Sekunden	Aktualisierungsintervall des Analogausganges. 0.0 entspricht permanenter Aktualisierung.

10.9 Programmabschnitt 9 – Service Funktionen

Anzeige	Parameter	Eingabemöglichkeiten	Erläuterungen/Hinweise
CodE	Zugangscode	48	Kalibrierungsmenü wird aufgerufen.
		66	Werkseinstellung wird geladen.

11. Fehlermeldungen

Fehler	Problem	Hinweis
ERR 1	Hardwarefehler	Gerät muß zur Reparatur eingeschickt werden.
ERR 2	Fehler in den Programmparametern	Alle Parameter überprüfen und erneut speichern. Bleibt der Fehler bestehen, muß das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
ERR 3	Kalibrierfehler	Gerät kalibrieren, bzw. zur Kalibrierung einschicken.
ERR 4	Kalibrierfehler des Analogausganges	Analogausgangskarte auswechseln.
ERR 5	Tastaturfehler	Gerät zur Reparatur einschicken.

12. Wartung und Pflege

Das Gerät braucht bei sachgerechter Verwendung und Behandlung nicht gewartet werden.

Zur Reinigung des Displays nur weiche Tücher mit etwas Seifenwasser bzw. mildem Hausspülmittel verwenden.



Scharfe Putz- und Lösungsmittel vermeiden!

13. Spezifikation

Eingang: Folgende Signale (Gleichspannung und Gleichstrom) werden akzeptiert. (Über die Programmierung wird ein Bereich festgelegt):

Bereich	Genauigkeit bei 18-28°C	Genauigkeit bei 0-50°C	Impedanz/ Bürdensp.	Schutz	Auflösung
10 VDC	0,03% der Anz. + 2mV	0,12% der Anz.+ 3mV	500kW	300V	1mV
20 mA	0,03% der Anz. + 2µA	0,12% der Anz.+ 3µA	20 W	150mA	1µA

Das Anzeigegerät unterbricht alle 12 Sekunden für 500 mSek. die Messung, um eine interne Nullpunktkompensation durchzuführen. Diese Funktion wird deaktiviert über die Programmierung Abschnitt 4, Displayanzeigenrate, Einstellung auf 20.

Anzeige: 5-stellige, 14 mm hohe rote LED-Einheit frei definierbar.

Indikatoren:

MAX	Maximalwert wird angezeigt
MIN	Minimalwert wird angezeigt
TOT	Summe wird angezeigt, blinkt bei Überlauf
SP1	Ausgang 1 ist aktiv
SP2	Ausgang 2 ist aktiv
SP3	Ausgang 3 ist aktiv
SP4	Ausgang4 ist aktiv

Hinterleuchtete Einheit: Das Gerät kann von hinten geöffnet werden um eine physikalische Einheit hinter dem Display anzubringen. Die Hinterleuchtung kann deaktiviert werden. Optional ist ein Etikettenbogen mit allen üblichen Einheiten erhältlich.

Tasten: Mit den 5 Drucktasten von der Frontseite wird das Gerät programmiert und bedient.

Taste	Im Betrieb	Bei der Programmierung
DSP	Anzeigenwechsel MIN/MAX/TOT/TEMP	zurück zum Betrieb
PAR	zurParameterliste	Speichern und zum nächsten Programmpunkt
F1	Funktion 1	Wertveränderung Addition
F1	3 sec. gedrückt	dito
	Funktion 2	
F2	Funktion 3	Wertveränderung Subtraktion
F2	3 sec. gedrückt	dito
	Funktion 4	
RST	Reset oder Funktion 5	Schnelle Wertänderung mit F1/F2

Benutzereingänge: 3 programmierbare Eingänge stehen zur Verfügung. Sie können über Jumper PNP- oder NPN-schaltend eingestellt werden. Schutz: max. 30 Volt.

NPN: Aktiv $V_{in} < 0,7 \text{ VDC}$, Inaktiv $V_{in} > 2,5 \text{ VDC}$

PNP: Aktiv $V_{in} > 2,5 \text{ VDC}$, Inaktiv $V_{in} < 0,7 \text{ VDC}$

Summenzähler: Der Summenzähler kann ein Produkt aus Eingangssignal und Zeit erstellen. Entweder wird automatisch oder mit einem Benutzereingang summiert.

Eine Zeitbasis und ein Faktor machen die Einheit flexibel. Er ist 10 stellig und es kann zwischen den ersten 5 und den zweiten 5 Stellen gewechselt werden. Die Genauigkeit der Zeitbasis ist typisch 0,01 %.

Spannungsversorgung:

AXV-0...: 85 bis 250 VAC 50/60 Hz, 15 VA.

AXV-1...: 11 bis 36 VDC, 11 W oder 24 VAC, +/-10 %, 50/60 Hz, 15 VA.

Sensorversorgung: 24 VDC, +/-5%, geregelt, max. 50 mA.

Meßrate: 20 Messungen/Sekunde. A/D Wandler 16 Bit Auflösung.

Reaktionszeiten: 0,2 sec. Für Anzeige von 99% des endgültigen Wertes, max. 0,7 Sekunden (verlängert sich mit Erhöhung der digitalen Filterung).

Störsignalunterdrückung NMR: >60 dB bei 50/60 Hz +/-1 % (kann durch digitale Filterung erhöht werden)

Gleichtaktunterdrückung CMR: >100 dB, DC bis 120 Hz.

Schutzart: Von vorne strahlwasserfest und staubdicht nach IP65

Gehäuse: Dunkelrotes, stoßfestes Kunststoffgehäuse.

Abmessungen: B 96 mm x H 48 mm x T 104 mm. Schalttafelausschnitt nach DIN: 92 mm x 45 mm. Befestigung über Montagerahmen mit Klemmschrauben.

Anschluss: feste Klemmleisten.

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85 %. rF, nicht kondensierend.

Umgebungstemperatur: Betrieb: 0...+ 50 °C. Mit allen 3 Karten bestückt: 0...45 °C. Lager: -40...+85 °C

Gewicht: <500 g.

Lieferumfang: Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Einheitenhalterung, Betriebsanleitung.

Zubehör: Steckbare Ausgangskarten, Programmiersoftware RLCPro für Windows, Etikettenbogen mit allen üblichen Einheiten.

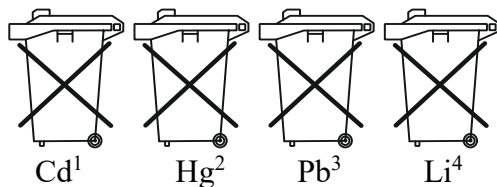
14. Entsorgung

Hinweis!

- Umweltschäden durch von Medien kontaminierte Teile vermeiden
- Gerät und Verpackung umweltgerecht entsorgen
- Geltende nationale und internationale Entsorgungsvorschriften und Umweltbestimmungen einhalten.

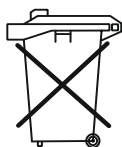
Batterien

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg, Li oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



1. „Cd“ steht für Cadmium.
2. „Hg“ steht für Quecksilber.
3. „Pb“ steht für Blei.
4. „Li“ steht für Lithium

Elektro- und Elektronikgeräte



15. EU-Konformitätserklärung

Wir, Kobold Messring GmbH, Hofheim-Ts., Bundesrepublik-Deutschland, erklären, dass das Produkt

Industrie-Digitalanzeige Typ: DAG-AXV

mit den unten angeführten Normen übereinstimmt:

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 61010-2-030:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise

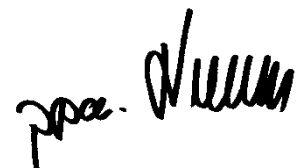
und folgende EG-Richtlinien erfüllt:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU	RoHS (Kategorie 9)

Hofheim, den 10. Jan. 2023



H. Volz
Geschäftsführer



M. Wenzel
Prokurist

16. Anhang

16.1 Ausgangskarten

Die Geräte der DAG-AX-Serie können mit bis zu drei Ausgangskarten bestückt werden. Dies sind:

- eine Alarmausgangskarte
- eine Analogausgangskarte
- eine Schnittstellenkarte

Maximal kann das Gerät mit einer Schnittstellenkarte, einer Relais- oder Transistorausgangskarte und einer Analogausgangskarte bestückt werden.

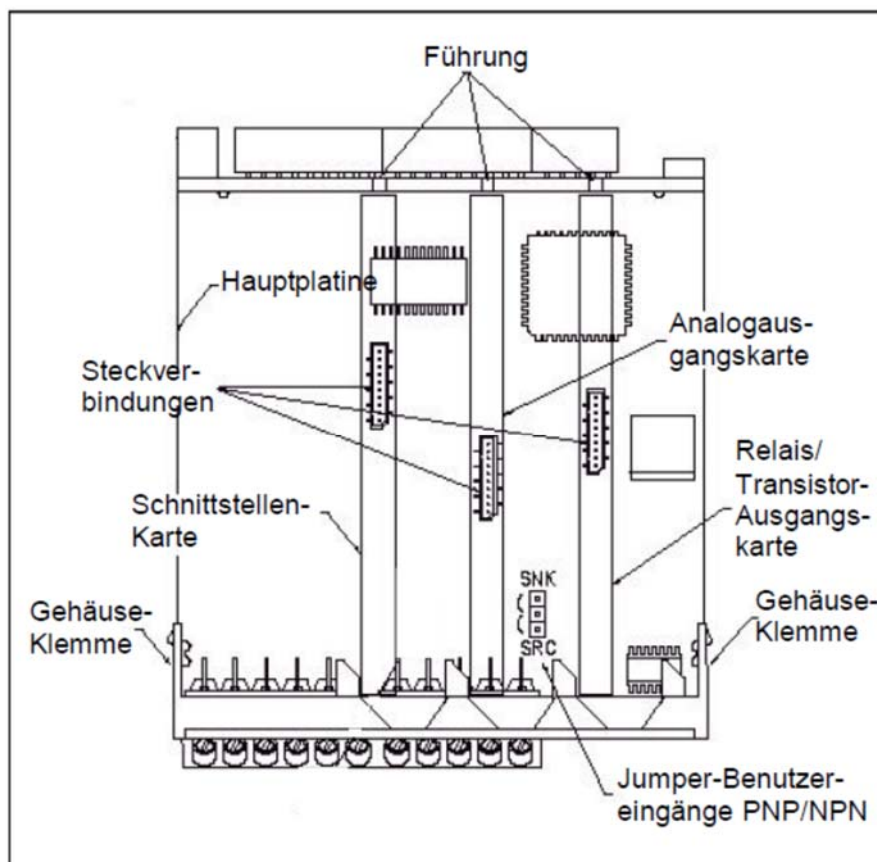


Bild 16.1: Ausgangskarten

16.2 Einbau der Ausgangskarten



Achten Sie darauf, dass beim Abziehen des Gehäuses keine Spannung am Gerät anliegt!

Die Ausgangskarten haben feste Einbaupositionen. Die Steckverbinder der Karten sind so konstruiert, dass jede Karte nur auf eine bestimmte Position passt. Die Einbauposition der Karten sind aus Bild 16.1 ersichtlich.

Gehen Sie beim Einbau einer Ausgangskarte wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Gehäuseklemmen so zusammen und ziehen Sie das Gehäuse nach hinten von der Hauptplatine.
2. Stecken Sie die Ausgangskarte auf den entsprechenden Steckplatz (siehe Bild 16.1)
3. Schieben Sie das Gehäuse wieder auf die Hauptplatine, bis die Gehäuseklemmen einrasten.



Berühren Sie die Platinen nur an den Kanten, da die Bauteile durch statische Aufladung zerstört werden können!

16.2.1 Alarmausgangskarte

Als Alarmausgangskarte kann eine von 4 verschiedenen Karten eingesetzt werden:

- Relaisausgangskarte 2 Wechsler
- Relaisausgangskarte 4 Schließer
- Transistorausgangskarte NPN-Open Kollektor
- Transistorausgangskarte PNP-Open Kollektor



Die Programmierung der Alarmausgänge erfolgt in Programmabschnitt 6!

16.2.1.1 Relaisausgangskarte 2 Wechsler

Anschlüsse

Klemme		Funktion
20	RLY1	Schließer 1
21	RLY1	Öffner 1
22	RLY1	Gemeinsamer 1
23	RLY2	Schließer 2
24	RLY2	Öffner 2
25	RLY2	Gemeinsamer 2

Spezifikationen

Typ: 2 Relais mit Wechslerkontakt

Isolation: 2000 V für 1 min zum Masseanschluss der Sensorversorgung und der Benutzereingänge

Kontaktbelastung: 5 A, 120/240 VAC oder 28 VDC.

Gesamtstrom bei zwei aktiven Relais < 5A

Lebensdauer: Minimum 100000 Schaltzyklen bei max Last.

16.2.1.2 Relaisausgangskarte 4 Schließer

Anschlüsse

Klemme		Funktion
20	RLY1	Schließer 1
21	COMM	Gemeinsamer für 1+2
22	RLY2	Schließer 2
23	RLY3	Schließer 3
24	COMM	Gemeinsamer für 3+4
25	RLY4	Schließer 4

Spezifikationen

Typ: 4 Relais mit Schließerkontakt

Isolation: 2300 V für 1 min zum Masseanschluss der Sensorversorgung und der Benutzereingänge

Kontaktbelastung: 3 A, 120/240 VAC oder 28 VDC

Gesamtstrom bei vier aktiven Relais < 4 A

Lebensdauer: Minimum 100000 Schaltzyklen bei max Last.

16.2.1.3 Transistorausgangskarte NPN-Open-Kollektor:

Anschlüsse

Klemme		Funktion
20	COMM	Masse
21	01SNK	NPN Ausgang 1
22	02SNK	NPN Ausgang 2
23	03SNK	NPN Ausgang 3

Spezifikationen

Typ: 4 NPN-Open-Kollektor Transistoren.

Isolation: 500 V für 1 min zum Masseanschluss der Sensorversorgung und der Benutzereingänge. Nicht isoliert gegen andere Masseanschlüsse.

Nennstrom: max. 100 mA bei $V = \max. 0,7 \text{ V}$. $V_{\max} = 30 \text{ V}$.

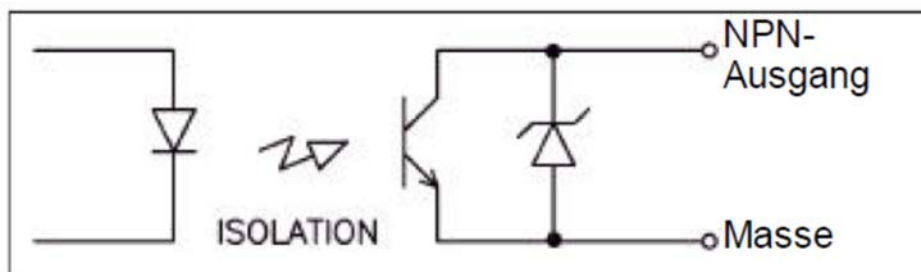


Bild II: Ausgangsschaltung NPN Open-Kollektor

16.2.1.4 Transistorausgangskarte PNP-Open-Kollektor

Anschlüsse

Klemme		Funktion
20	EXT	Ext. Spannung (max. 30 VDC)
21	01SRC	PNP Ausgang 1
22	02SRC	PNP Ausgang 2
23	03SRC	PNP Ausgang 3
24	04SRC	PNP Ausgang 4
25	COMM	Masse

Spezifikationen

Typ: 4 PNP-Open-Kollektor Transistoren.

Isolation: 500 V für 1 min zum Masseanschluss der Sensorversorgung und der Benutzereingänge. Nicht isoliert gegen andere Masseanschlüsse.

Nennndaten: interne Versorgung: 24 VDC+/-10 %, Gesamtbelastung für alle 4 Ausgänge: max. 30 mA. externe Versorgung: max. 30 VDC, Belastung jedes Ausgangs: max. 100 mA.



Transistorausgangskarte PNP Open-Kollektor

Auf der Ausgangsplatine befindet sich ein Jumper, mit dem man zwischen externer und interner Spannungsversorgung für die Transistorausgangskarte PNP Open-Kollektor wählt.

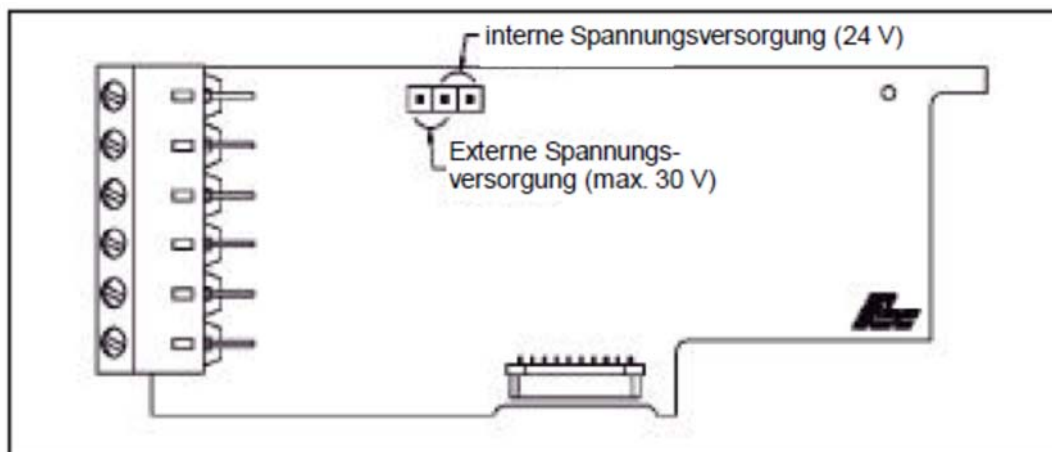


Bild III: Transistorausgangskarte PNP Open-Kollektor

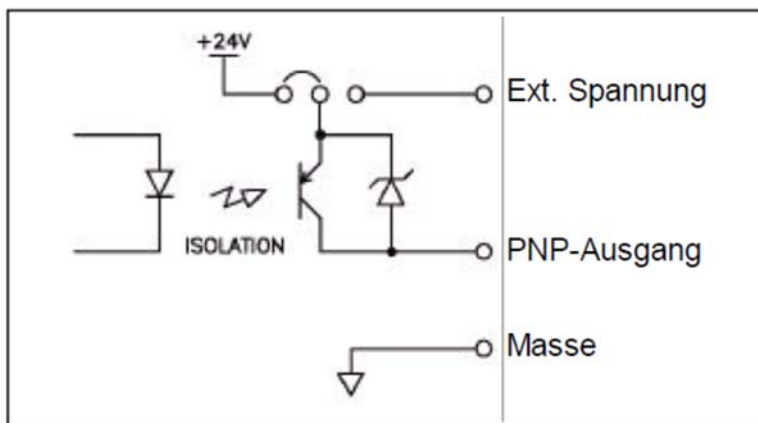


Bild IV: Ausgangsschaltung PNP Open-Kollektor

16.2.1.5 Analogausgangskarte

Die Analogausgangskarte beinhaltet die Analog-ausgänge 0/4 bis 20 mA und 0 bis 10 V.

Anschlüsse

Klemme		Funktion
16	+	0-10 V Analogausgang
17	-	0-10 V Analogausgang
18	+	0/4-20 mA-Analogausgang
19	-	0/4-20 mA-Analogausgang

Spezifikationen

Ausgänge: 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA und 0 bis 10 VDC.

Genauigkeit: 0,17% (18 bis 28°C), 0,4 % (0 bis 50 °C).

Auflösung: 1/3500.

Belastung: 0 bis 10 VDC: min. 10 KOhm.
0/4 bis 20 mA: max. 500 Ohm



Die Programmierung des Analogausganges erfolgt in Programmabschnitt 8!

16.2.2 Schnittstellenkarte

Als Schnittstellenkarte kann eine der folgenden Karten eingesetzt werden:

- RS485-Schnittstellenkarte
- RS232-Schnittstellenkarte
- DeviceNet (gesondertes Datenblatt)

Steckbare Schnittstellenkarte RS 232:

Klemme		Funktion
12	TXD	Sender
13	RXD	Empfänger
14	COM	Masse
15	N/C	Nicht belegt

Steckbare Schnittstellenkarte RS 485:

Klemme		Funktion
12	B(-)	
13	A (-)	
14	COM	Masse
15	N/C	Nicht belegt

Steckbare Schnittstellenkarte DeviceNet:

Klemme		Funktion
12	CAN_L	CAN low
13	CAN_H	CAN high
14	V+	Versorgung V+
15	V-	Versorgung V-

16.2.2.1 Schnittstellenkarte RS485

Die RS485-Kommunikation erlaubt den Anschluss von bis zu 32 Geräten an eine symmetrische 2-Draht-Leitung. Die Übertragungsdistanz kann bis zu 130 m betragen. Die Übertragungsrate ist bei der Anzeige auf 19,2 kBaud beschränkt. Die 2-Draht-Leitung wird sowohl als Sender als auch als Empfänger verwendet (half-duplex). Das gleichzeitige Senden und Empfangen von Daten ist daher nicht möglich.

Wird mehr als ein Gerät an die Schnittstellenkarte angeschlossen, muss jedes Gerät adressiert werden. Ist nur ein Gerät angeschlossen, muss die Adressierung vorgenommen werden.

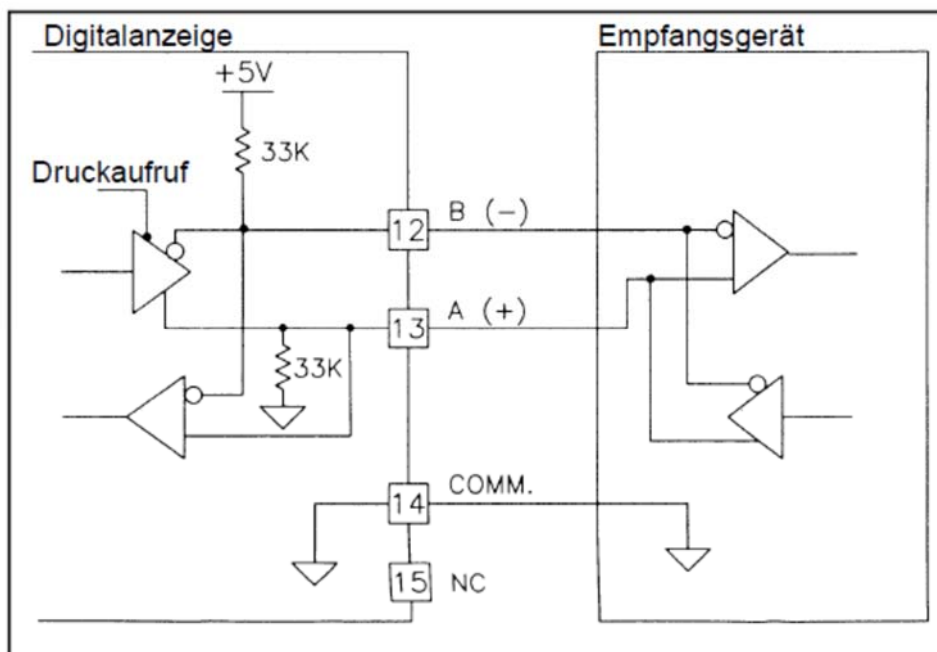


Bild V: RS485-Schnittstelle

16.2.2.2 Schnittstellenkarte RS232

Die RS232-Kommunikation erlaubt nur die Verbindung von 2 Geräten. Einige Geräte können immer nur 2 oder 3 Zeichen ohne Pause verarbeiten. Überträgt das sendende Gerät dann mehr Zeichen, kann der Pufferspeicher des Empfangsgerätes überlaufen. Dadurch können Daten verlorengehen. Für diesen Fall besitzt das Gerät eine "Busy-Funktion". Falls das Empfangsgerät besetzt ist, sendet es ein "Busy-Signal" über die RXD-Leitung. Das Sendegerät unterbricht dann die Übertragung bis das Empfangsgerät wieder empfangsbereit ist.

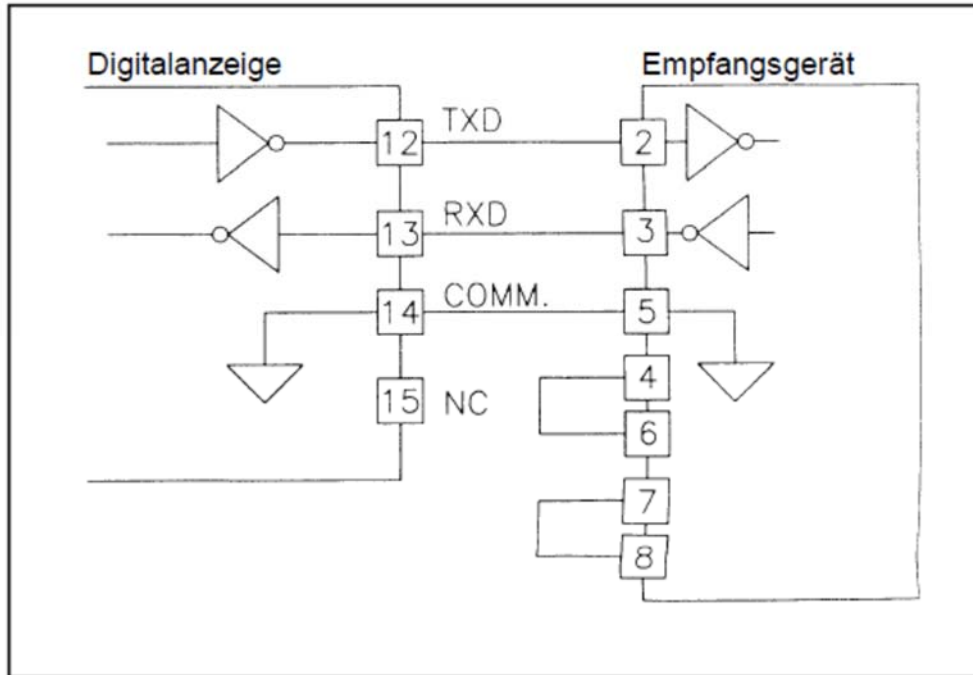


Bild VI: RS232-Schnittstelle

16.2.2.3 Kommunikationsformat

Die Spannungspegel der Logik-Zustände entsprechen dem internationalen Standard:

Logik-Zustand	RS232* (TXD, RXD)	RS485* (a-b)
1	-3 bis 15 V	<-200 mV
0	+3 bis +15 V	>+200 mV

*Spannungspegel am Empfangsgerät

Folgende Einstellungen werden in Programmabschnitt 7 vorgenommen:

- Baudrate:300,600,1200,2400,4800,9600, 19200
- Wortlänge:7 oder 8 Datenbits
- Parität: no, odd, even
- Adressierung:0 bis99
- Druckformat:komplett oder verkürzt
- Übertragungsumfang

16.2.2.4 Übertragen von Kommandos und Daten

Werden Daten an ein Gerät übertragen, muss eine Zeichenkette gebildet werden. Diese besteht aus einem Befehlsbuchstaben, einem Kennbuchstaben für die Wertidentifikation, einem Zahlenwert (falls ein Wert übertragen werden soll) und dem Zeichen "*" bzw. "\$", welches das Ende einer Zeichenkette angibt.

Aufbau einer Zeichenkette:

Das Gerät gibt bei einer fehlerhaften Zeichenkette keine Fehlermeldung aus. Jede Zeichenkette muss in folgender Weise aufgebaut werden:

1. Die ersten 2 bzw. 3 Zeichen geben die Adresse des Geräts an. Zuerst steht der Adressierbefehl "N" gefolgt von der ein- oder zweistelligen Adresse. Bei Adresse "0", entfällt die Adressierung.
2. Es folgt der eigentliche Befehl (siehe Tabelle I)
3. Als nächstes folgt ein Kennbuchstabe, der den eigentlichen Wert spezifiziert. Beim Druck-Befehl "P" entfällt der Kennbuchstabe.
4. Bei einer Wertänderung folgt jetzt der zu übertragende Wert.
5. Die Zeichenkette wird mit "*" oder "\$" abgeschlossen.
6. "*": Verzögerungszeit zwischen 50 und 100 ms.

Befehl	Beschreibung
N	Adressierung eines bestimmten Gerätes. Nach "N" muß die eigentliche Adresse folgen. Wird nicht bei Adresse 0 benötigt.
T	Wertübertragung (lesen). Nach "T" muß ein Kennbuchstabe folgen.
V	Wertänderung (schreiben). Nach "V" muß ein Kennbuchstabe und eine Zahl folgen.
R	Rücksetzen. Nach "R" muß ein Kennbuchstabe folgen.
P	Drucken (lesen). Druckformat wird in Programmabschnitt 7 festgelegt.

Tabelle I: Befehle

Kennbuchstabe	Bedeutung	Kürzel	mögliche Befehle
A	Eingang	INP	T, P
B	Summe	TOT	T, P, R
C	Max-Wert	MAX	T, P, R
D	Min-Wert	MIN	T, P, R
E	Grenzwert 1	SP1	T, P, V, R
F	Grenzwert 2	SP2	T, P, V, R
G	Grenzwert 3	SP3	T, P, V, R
H	Grenzwert 4	SP4	T, P, V, R
I	Analogausgang	AOR	T, V
J	Kontroll-Status	CSR	T, V

Tabelle II: Kennbuchstaben

Beispiele:

1. Geräteadresse: 17, Grenzwert 1 auf 350 ändern
Verzögerungszeit min. 2 ms.
Zeichenkette: N17VE350\$
2. Geräteadresse:5, Eingangswert lesen, Verzögerungszeit min. 50 ms.
Zeichenkette: N5TA*
3. Geräteadresse:0, Ausgang 4 zurücksetzen,
Verzögerungszeit min. 50 ms.
Zeichenkette: RH*



Übertragung von Zahlenwerten

Es können nur bis zu 5stellige Zahlenwerte übertragen werden (-19,999 bis 99,999). Bei mehr als 5 Ziffern werden die letzten 5 verwendet. Die Angabe eines Dezimalpunktes ist nicht möglich. Es gilt die programmierte Auflösung.

16.2.3 Empfangen von Daten

Eine Übertragung von Daten erfolgt bei:

- Befehl "Wertübertragung" (T)
- Befehl "Drucken" (P)
- Aktivierung des Befehls "Drucken" über einen entsprechend programmierten Benutzereingang.

Der Übertragungsumfang kann in Programmabschnitt 7 wie folgt gewählt werden:

Vollständige Übertragung:

Zeichen	Beschreibung
1, 2	Geräteadresse (Bei Adresse 0 werden 2 Leerzeichne eingetragen).
3	Leerzeichen.
4-6	Kürzel (siehe Tabelle 1.2)
7-18	Zahlenwert (inkl. Minuszeichen und Komma)
19	<CR>
20	<LF>
21	Leerzeichen*
22	<CR>*
23	<LF>*

* nur in letzter Zeile bei Befehl Drucken (P)

Gekürzte Übertragung:

Zeichen	Beschreibung
1-12	Zahlenwert (inkl. Minuszeichen und Komma)
13	<CR>
14	<LF>
15	Leerzeichen*
16	<CR>*
17	<LF>*

Beispiele:

1. Geräteadresse: 17, vollständige Übertragung des Eingangssignals (=875).
17INP875<CR><LF>
2. Geräteadresse: 0, vollständige Übertragung des Grenzwertes2(=-250,5).
SP2-250,5<CR><LF>
3. Geräteadresse: 0, gekürzte Übertragung des Grenzwertes 2 (=250), letzte Zeile bei Befehl Drucken (P).
250<>CR<LF><SP><CR><LF>

16.2.3.1 ASCII Tabelle der möglichen Zeichen

HEX	DEZ	
20H	32	<SP>
21	33	!
22	34	"
23	35	#
24	36	\$
25	37	%
26	38	&
27	39	'
28	40	(
29	41)
2A	42	*
2B	43	+
2C	44	,
2D	45	-
2E	46	.
2F	47	/
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7

HEX	DEZ	
38H	56	8
39	57	9
3A	58	:
3B	59	;
3C	60	<
3D	61	=
3E	62	>
3F	63	?
40	64	@
41	65	A
42	66	B
43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F
47	71	G
48	72	H
49	73	I
4A	74	J
4B	75	K
4C	76	L
4D	77	M
4E	78	N
4F	79	O

HEX	DEZ	
50H	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5A	90	Z
5B	91	[
5C	92	\
5D	93]
5E	94	^
5F	95	_
60	96	`
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f
67	103	g

HEX	DEZ	
68H	104	h
69	105	i
6A	106	j
6B	107	k
6C	108	l
6D	109	m
6E	110	n
6F	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7A	122	z
7B	123	{
7C	124	
7D	125	}
7E	126	~
7F	127	

16.3 Der Etikettenbogen

Der Etikettenbogen beinhaltet alle üblichen Einheiten. Er kann separat bestellt werden.

Die Abbildung des Etikettenbogens unten kann als Kopiervorlage dienen. Um die Originalgröße zu erhalten, muss diese Seite auf DIN A4 vergrößert werden. Danach kann die gewünschte Einheit ausgeschnitten und in ein Gerät der Digitalanzeigenserie DAG-AXV eingesetzt werden (siehe Kap. 7 Einbau des Einheitenlabels). Um eine gute Hinterleuchtung der Einheit zu gewährleisten, sollte die Kopie auf dünnes Papier bzw. Folie angefertigt werden.

K	°F	°C	Δ	Δ	Δ	mA	μA	<u>mA</u>	<u>mA</u>	Hz	kHz	∅A	∅B	∅C	μV
mV	V	kV	<u>mV</u>	<u>V</u>	<u>mV</u>	<u>V</u>	var	kvar	mΩ	Ω	kΩ	MΩ	VA	kVA	KW
kWh	Wh	W	$\frac{kg}{m^3}$	$\frac{g}{cm^3}$	$\frac{m^3}{Kg}$	$\frac{lb}{ft^3}$	$\frac{lb}{in^3}$	$\frac{m^3}{s}$	$\frac{m^3}{min}$	$\frac{m^3}{h}$	$\frac{l}{s}$	$\frac{l}{min}$	$\frac{l}{h}$	$\frac{kg}{s}$	$\frac{kg}{min}$
$\frac{kg}{h}$	$\frac{ton}{h}$	BPS	BPM	LPM	GPM	gps	gph	gpm	ppb	ppm	$\frac{ft^3}{s}$	$\frac{ft^3}{min}$	$\frac{ft^3}{h}$	$\frac{in^3}{s}$	$\frac{in^3}{min}$
$\frac{in^3}{h}$	$\frac{yd^3}{s}$	$\frac{yd^3}{min}$	$\frac{yd^3}{h}$	μm	mm	cm	m	km	in	ft	yd	MPa	mPa	kPa	Pa
Torr	mm Hg	bar	in Hg	psi	mm H ₂ O	$\frac{kgf}{cm^2}$	$\frac{kgf}{mm^2}$	atm	$\frac{N}{m}$	$\frac{mm}{s}$	$\frac{cm}{s}$	$\frac{cm}{min}$	$\frac{m}{s}$	$\frac{m}{min}$	$\frac{m}{h}$
kph	CPS	FPS	YPS	MPS	IPS	CPH	FPH	YPH	FPM	MPM	YPM	RPS	IPH	IPM	CPM
MPH	rps	rpm	rph	fps	fpm	mph	ms	SEC	s	min	h	%	O ₂	mb	%RH
ORP	pH	dB	%OBS	cts	x10	x100	x1000	ø-mm	M~	ℓX	t	$\frac{SCCM}{M}$	G	$\frac{m}{s^3}$	$\frac{ft}{s^3}$
PS	hp	deg	cP	cSt	pcs	rad	mg	g	kg	ton	slug	lbm	gal	kGL	ℓ
Kℓ	m ³	cm ³	mm ³	in ³	ft ³	yd ³	mℓ	qt	oz	lb	kip	$\frac{dyne}{ne}$	N	kgf	gf
kcal	cal	J	kJ	BTU	$\frac{BTU}{h}$	$\frac{kcal}{h}$	$\frac{J}{s}$	ft	in	lb	lb	lb	lb	N	m

16.4 Prog.-Kurzübersicht

I- INP - Eingangsparameter

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
rANGE	Eingangsbereich	0.02A	
dECPt	Dezimalpunkt	0.00	
round	Rundungsfaktor	0.01	
FILtr	Filtergrad	1.0	
bANd	Filterband	0.10	
PtS	Skalierungspunkte	2	
INP 1	1. Eingangswert	0.00	
dSP 1	1. Anzeigewert	0.00	
INP 2	2. Eingangswert	20.000	
dSP 2	2. Anzeigewert	100.0	
INP 3	3. Eingangswert	0.00	
dSP 3	3. Anzeigewert	0.00	
INP 4	4. Eingangswert	0.00	
dSP 4	4. Anzeigewert	0.00	
INP 5	5. Eingangswert	0.00	
dSP 5	5. Anzeigewert	0.00	
INP 6	6. Eingangswert	0.00	
dSP 6	6. Anzeigewert	0.00	
INP 7	7. Eingangswert	0.00	
dSP 7	7. Anzeigewert	0.00	
INP 8	8. Eingangswert	0.00	
dSP 8	8. Anzeigewert	0.00	
INP 9	9. Eingangswert	0.00	
dSP 9	9. Anzeigewert	0.00	
INP 10	10. Eingangswert	0.00	
dSP 10	10. Anzeigewert	0.00	
INP 11	11. Eingangswert	0.00	
dSP 11	11. Anzeigewert	0.00	
INP 12	12. Eingangswert	0.00	
dSP 12	12. Anzeigewert	0.00	
INP 13	13. Eingangswert	0.00	
dSP 13	13. Anzeigewert	0.00	
INP 14	14. Eingangswert	0.00	
dSP 14	14. Anzeigewert	0.00	
INP 15	15. Eingangswert	0.00	
dSP 15	15. Anzeigewert	0.00	
INP 16	16. Eingangswert	0.00	
DSP 16	16. Anzeigewert	0.00	

2-FNC -Benutzereingänge, Funktionstasten

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
USr-1	Benutzereingang 1	NO	
USr-2	Benutzereingang 2	NO	
USr-3	Benutzereingang 3	NO	
F1	Taste "F1"	NO	
F2	Taste "F2"	NO	
rSt	Taste "RST"	NO	
Sc-F1	2. Fkt. Taste 1	NO	
Sc-F2	2. Fkt. Taste 2	NO	

3-LOC – Zugriffsrechte

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
H1	Maximalwert	rEd	
LO	Minimalwert	rEd	
tOt	Summenzähler	rEd	
SP-1	Grenzwert 1	LOC	
SP-2	Grenzwert 2	LOC	
SP-3	Grenzwert 3	LOC	
SP-4	Grenzwert 4	LOC	
CodE	Code	0	

4 -SEC – Allgemeine Einstellungen

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
HI-t	Erfassungszeit für Maximalwert	0.0	
LO-t	Erfassungszeit für Minimalwert	0.0	
dSP-t	Messrate	2	
b-LIt	Hintergrund-beleuchtung	OFF	
OFFSt	Offset	0.00	

5 -tOt – Summierfunktion

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
dECPt	Dezimalpunkt	0.00	
tbASE	Zeitbasis für Summenzähler	_in	
SCFAC	Skalierungsfaktor	1.000	
Locut	Niedrigsignalsperre für Summenzähler	- 199.99	
P-UP	Startrückstellung	NO	

6 -Spt – Grenzwerte

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
Act-1	Betriebsart für Grenzwert 1	OFF	
SP-1	Sollwert für normalen bzw. alternativen Grenzwert 1	10.00	
HYS-1	Schalthysterese für Grenzwert 1	0.02	
tON-1	Einschaltverzögerung für Grenzwert 1	0.0	
tOF-1	Ausschaltverzögerung für Grenzwert 1	0.0	
out-1	Ausgangslogik für Grenzwert 1	nor	
RSt-1	Rückstellart für Grenzwert 1	Auto	
Stb-1	Startverhalten für Grenzwert 1	NO	
Lit-1	Indikatorverhalten für Grenzwert 1	nor	

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
Act-2	Betriebsart für Grenzwert 2	OFF	
SP-2	Sollwert für normalen bzw. alternativen Grenzwert 2	20.00	
HYS-2	Schalthysterese für Grenzwert 2	0.02	
tON-2	Einschaltverzögerung für Grenzwert 2	0.0	
tOF-2	Ausschaltverzögerung für Grenzwert 2	0.0	
out-2	Ausgangslogik für Grenzwert 2	nor	
rSt-2	Rückstellart für Grenzwert 2	Auto	
Stb-2	Startverhalten für Grenzwert 2	NO	
Lit-2	Indikatorverhalten für Grenzwert 2	nor	

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
Act-3	Betriebsart für Grenzwert 3	OFF	
SP-3	Sollwert für normalen bzw. alternativen Grenzwert 3	30.00	
HYS-3	Schalthyse für Grenzwert 3	0.02	
tON-3	Einschaltverzögerung für Grenzwert 3	0.0	
tOF-3	Ausschaltverzögerung für Grenzwert 3	0.0	
out-3	Ausgangslogik für Grenzwert 3	nor	
rSt-3	Rückstellart für Grenzwert 3	Auto	
Stb-3	Startverhalten für Grenzwert 3	NO	
Lit-3	Indikatorverhalten für Grenzwert 3	nor	

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
Act-4	Betriebsart für Grenzwert 4	OFF	
SP-4	Sollwert für normalen bzw. alternativen Grenzwert 4	40.00	
HYS-4	Schalthyse für Grenzwert 4	0.02	
tON-4	Einschaltverzögerung für Grenzwert 4	0.0	
tOF-4	Ausschaltverzögerung für Grenzwert 4	0.0	
out-4	Ausgangslogik für Grenzwert 4	nor	
rSt-4	Rückstellart für Grenzwert 4	Auto	

Stb-4	Startverhalten für Grenzwert 4	NO	
Lit-4	Indikatorverhalten für Grenzwert 4	nor	

7 -SRL – Serielle Schnittstelle

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
bAUd	Baudrate	9600	
dAtA	Datenbits	7	
PAr	Parität	Odd	
Addr	Adresse	0	
Abu	gekürzte Übertragung	YES	
INP	Eingangssignal	YES	
tot	Summe	YES	
HILO	Max./ Min.-wert	YES	
SPNt	Grenzwerte	NO	

8 - Out – Analogausgang

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
tYPE	Ausgangssignal	4-20	
ASIN	Zuordnung	INP	
AN-LO	unt. Anzeigewert	0.00	
AN-HI	ob. Anzeigewert	100.00	
udt	Aktualisierungszeit	0.0	

9FCS – Service Funktionen

Anzeige	Parameter	Werks-einstellung	Eigene Einstellung
CodE	Zugangscode 48 - Kalibrierung 66 - Werkseinstellung		