Digitale Weganzeige ANZ AXP



- 5-stellige, 14 mm hohe LED, Indikatoren, hinterleuchtete Einheit
- Eingangssignale 20 mA oder 10 VDC,
- 20 Messungen/Sec.
- steckbare Optionen: 4 Grenzwerte, Analogausgang, 0/4-20 mA, 0-10 V
- leichte Programmierung am Gerät oder über PC
- Summierung, Min-/Maxwert, 16 Schritte-Linearisierung
- hohe Schutzart IP 65, 48 x 96 x 104 mm



PAX P in Originalgröße

Die Industrie - Normsignalanzeige PAX P kann man natürlich auch als sehr flexibles und genaues Laborgerät einsetzen. Sie wurde aber mit dem robusten Kunststoffgehäuse und der hohen Schutzart IP 65 für den rauhen Industrieeinsatz konzipiert. Die weltweit eingesetzte, ausgereifte und auf Langlebigkeit ausgelegte Elektronik erhält vor Auslieferung einen 3 Tage langen Qualitätstest unter Volllast. Das Gerät wird entweder über den PC oder direkt über 5 Tasten schnell und sicher projektiert. Der Bediener freut sich über die übersichtliche Bedienoberfläche mit der er einfach alle Parameter auf einen Blick erfassen und leicht Werte verändern kann. Mit den steckbaren Optionen können Geräte auch nachträglich aufgerüstet werden.

Folgende Standardsignale werden akzeptiert. Der Bereich wird in der Programmierung eingestellt.

Die Genauigkeit in der folgenden Bereichstabelle ist in Prozent des Anzeigewertes angegeben. Der Schutz entspricht dem max. zulässigen Eingangssignal.

Bereich	Genauigkeit bei 18-28°C	Genauigkeit bei 0-50°C	Impedanz/ Bürdensp.	Schutz	Auf- lösung
20 mA (-2 bis 26 mA)	0,03% +2μA	0,12% 3 μA	20 W	150mA	1 μΑ
10 VDC (-1 bis 13VDC	0,03% + 2 mV	0,12% 3mV	500 kW	300 V	1mV

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

Hinterleuchtete Einheit: Eine physikalische Einheit kann sehr leicht hinter dem Display angebracht werden, indem das Gerät von hinten geöffnet wird. Mit dem Etikettenbogen, der alle üblichen Einheiten beinhaltet, kann der Anwender einfach seine gewünschte Einheit hinterleuchtet realisieren. Die Hinterleuchtung wird im Programmabschnitt 4 ein- bzw. ausgeschaltet.

Indikatoren:

IIIuinai	toren.	
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	Ausgang 4 ist aktiv	

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/IST	zurück zum Betrieb
PAR	zur Parameterliste	Speichern und zum nächsten Programmpunkt
F1	Funktion 1	addiert ausgewähltenWert
F1	3 sec. gedrückt Funktion 2	dito

F2	Funktion 3	subtrahiert ausgewähltenWert
F2	3 sec. gedrückt	dito
	Funktion 4	
RST	Reset oder Funktion 5	schnelle Wertänderung mit F1/F2

Bedienung: Die übersichtliche Bedienoberfläche mit der Anzeige aller relevanten Werte, den Indikatoren und der Einheit ermöglichen eine schnelle Bedienung. Das Gerät wird über 5 Fronttasten bedient. Während der Programmierung wird festgelegt, welche Anzeigen und Eingaben nach Aktivierung der Programmiersperre möglich sind oder gesperrt bleiben. Mit der PAR-Taste werden die einzelnen Sollwerte durchlaufen, die mit der F1- und der F2-Taste verändert werden können. Die Funktionstasten F1 und F2 können jeweils mit 2 Funktionen belegt werden. Die zweite Funktion wird durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste aktiviert.

Benutzereingänge: 3 programmierbare Eingänge stehen zur Verfügung. Sie können über Jumper PNP- oder NPN-schaltend eingestellt werden. Schutz: max. 30 Volt. NPN: Aktiv $V_{\rm in} < 0.7 \, \text{VDC}$, Inaktiv $V_{\rm in} > 2.5 \, \text{VDC}$ PNP: Aktiv $V_{\rm in} > 2.5 \, \text{VDC}$, Inaktiv $V_{\rm in} < 0.7 \, \text{VDC}$.

Summenzähler: Der Summenzähler kann ein Produkt aus Eingangssignal und Zeit erstellen. Entweder wird automatisch über eine Zeit oder mit einem Benutzereingang summiert. Eine Zeitbasis und ein Faktor macht die Einheit flexibel. Er ist 9-stellig und es kann zwischen den ersten 4 und den zweiten 5 Stellen gewechselt werden. Die Genauigkeit der Zeitbasis ist typisch 0,01%.

Spannungsversorgung: PAXP0000: 85 bis 250 VAC 50/60 Hz, 15 VA. PAXP0010: 11 bis 36 VDC, 11 W oder 24 VAC +/-10 %, 15 VA.

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

Meßrate: 20Messungen/Sekunde. A/DWandler 16 Bit Auflösung.

Reaktionszeiten: 200 ms für Anzeige von 99% des endgültigen Wertes, max. 700 ms (verlängert sich mit Erhöhung der digitalen Filterung).

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

Gleichtaktunterdrückung CMR: > 100 dB, DCbis120Hz.

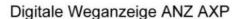
Schutzart: Von vorne strahlwasserfest und staubdicht nach IP 65.

Gehäuse: Dunkelrotes, stoßfestes Kunststoffgehäuse. Der elektronische Einschub kann nach hinten herausgezogen werden. Es kann eine Einheit eingelegt werden. Die Steckkarten können sehr einfach installiert werden. Abmessungen: B 97 mm x H 50 mm x T 104 mm. Schalttafelausschnitt nach DIN: 92 mm x 45 mm. Befestigung über MontagerahmenmitKlemmschrauben.

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...+60°C

Elektromagnetische Verträglichkeit C€ konform:

- Störaussendung: EN 50 081-2
- Störfestigkeit: EN 50 082-2.

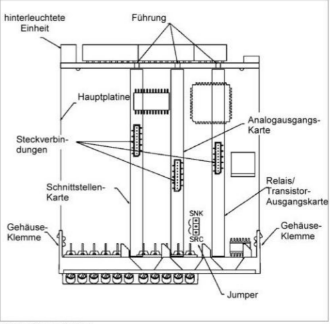
Zulassungen: UL-Zulassung (Underwriters Laboratories) für die USA und Kanada

Gewicht: ca.300 g (ohne steckbare Optionen).

Lieferumfang: Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Betriebs-

anleitung.

Hersteller: Red Lion Controls, USA.



Mechanischer Aufbau

Ausgangskarten

Das Gerät kann sehr einfach mit verschiedenen Ausgangskarten aufgerüstet werden. Maximal kann jedes Gerät mit einer Schnittstellen-Karte, einer Relais- oder Transistorausgangskarte und einer Analogausgangskarte bestückt werden. Die Montage der Karten kann sehr einfach selbst vorgenommen werden.

Steckbare Schnittstellen-Karte:

- 1. Half-duplex RS 232, programmierbar.
- 2. Multipoint RS485, programmierbar.

Bus-Schnittstellen sind in Vorbereitung.

Isolation 500 V vom Signaleingang, nicht gegen die Masse der anderen Ausgänge isoliert.

Steckbare Relais-Ausgangskarten:

2 x Relais-Wechselkontakt
 A bei 120/240 VAC oder 28 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (80 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100.000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.

3.4 x Schließer Relais 3 A bei 250 VAC oder 30 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (80 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.

Steckbare Transistor-Ausgangskarten:

1.4x NPN-OC-Transistoren:max.100mAbeiVsat=0,7V,Vmax30V,

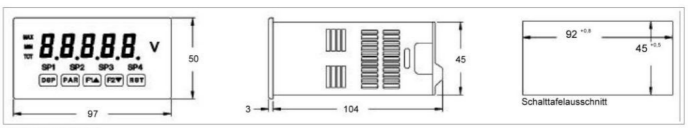
galvanische Trennung von 500 V gegen den Signaleingang.
2. 4 x PNP-OC-Transistoren: Interne Versorgung: 24 VDC +/-10%, max.
30 mA alle 4 Transistoren. Externe Versorgung: max. 30 VDC, 100 mA für jeden einzelnen Transistor.

Steckbare Analogausgangskarte:

Ausgangssignalwählbar: 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, 0 bis 10 VDC. Digital skalierbar, Offset. Genauigkeit: 0,17 % vom Bereich bei 10-28°C Betriebstemperatur 0,4 % vom Bereich bei 0-50°C Betriebstemperatur. Auflösung 1/3500. Spannung: 10 VDC (500 Ohm max. Bürde). Gegen den Signaleingang bis 500 V galvanisch getrennt.



Frontansicht



Abmessungen (in mm)



Digitale Weganzeige ANZ AXP



Programmieren am Gerät: Die Programmierung ist möglich, wenn der Eingang der Programmiersperre nicht aktiviert ist. Dann können mit Hilfe der 5 Fronttasten alle notwendigen Parameter eingestellt werden. Die Programmierung ist in einzelnen Abschnitten organisiert. Man wird mit Kurzzeichen durch die Eingabe der einzelnen Parameter geführt. Durch das Drücken von PAR gelangt man in die einzelnen Kapitel und deren Parameter, mit den Pfeiltasten können Funktionen ausgewählt oder Werte verändert werden. Drücken von PAR speichert die Auswahl oder Eingabe und führt direkt zum nächsten Parameter. So ist es nach kurzer Zeit möglich, auch ohne Betriebsanleitung, Parameter zu identifizieren und zu verändern. Diese Möglichkeit einer schnellen Projektierung ist einer der Hauptvorzüge aller PAX-Geräte.

Programmierung mit PC-Software: Mit der Windows-Software RLCPro können alle Projektdaten einfach im PC erstellt, verwaltet, kopiert, registriert und zum PAX-Gerät übertragen werden. Jeder Anwender, der häufig PAX-Geräte einsetzt, kann hier die einzelnen Projekte speichern und bei ähnlichen Aufgaben schon vorhandenes Wissen nutzen. Ein Einsteigerpaket bestehend aus Software, RS 232-Schnittstellenkarte und Verbindungskabel PC/PAX erleichtert die Entscheidung für diese Programmierung.

In den einzelnen Kapiteln können die folgenden Parameter programmiert werden:

Kapitel 1: Skalierung der Anzeige. Bereich 20mA,10V 0/0.0/0.00/0.000/0.0000 Auflösung Rundungsfaktor 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100

Digitaler Filter 0,0 bis 250. Je höher der Wert, destohöher ist die Filterwirkung. Der Filter arbeitet nur innerhalb

der Bandbreite.

Bandbreite 0-25.0 Einheiten. Solange die Änderung

zwischen 2 Messungen kleiner ist als dieser Wert, wirkt der digitale Filter, ansonsten wird er ausgeschaltet. Dies bedeutet ein ruhiges Ablesen bei normalen Bedingungen und eine schnelle Reaktion bei ungewöhnlichen Änderungen. 2 (lineares Signal) bis 16 Skalierungspunkte (für

die Linearisierung),

Eingabe: Der Projektierer gibt die einzelnen Werte Skalierungsart für die Höhe des Eingangssignals und gewünschte

Anzeige über die Tasten ein.

Teach In: Das Signal wird angelegt, von dem Gerät übernommen und der dazugehörige Werteinge-

geben

INP x Eingangswert für die Skalierung in der Einheit des

gewählten Bereichesmitentsprechendem

Dezimalpunkt.

DSP x Anzeigewert für die Skalierung -19999 bis 99999

mit dem entsprechenden Dezimalpunkt.

Kapitel 2: Definition der Funktionstasten F1, F2, RST (F)

und der 3 Benutzereingänge (B).

B+F: Keine Funktion PLOC Programmiersperre B: B+F: Rückstellung angezeigterWert rEL

d-rEL Auswahl AnzeigewertmitoderohneOffset

d-HLd "Einfrieren" der Anzeige B: "Einfrieren" aller Funktionen (ausser A-HLd Schnittstelle)

B Synchronisation der Messrate SYnc

bAt B+F: Addieren des Anzeigewertes zur Summe d-tot Summenzähler anzeigen

rtot1 B+F: Summenzähler rückstellen Summenzähler rückstellen. Tor rtot2 B Toreingang Summenzähler E-tot B d-hl B Maximalwert anzeigen

RückstellenMax-Wert B: Rückstellen, Anzeigen und Start der Messung r-hl desMax-Wertes

B: d-Lo Minimalwert anzeigen F RückstellenMin-Wert r-Lo

r-Lo B Rückstellen, Anzeigen und Start der Messung

desMin-Wertes B+F: Rückstellen vonMax-/Min-Werten r-HL

F:

LIST B+F: Auswahl der alternativen Sollwertliste r-1/2/3/4 B+F Rückstellen Sollwert 1, 2, 3 oder 4

r-34 B+F:Rückstellen Sollwerte3 und 4 r-234 B+F:Rückstellen Sollwerte 2 und 3 und 4

r-All B+F:Rückstellen aller Sollwerte Print

B+F:Druckaufruf

Kapitel 3: Festlegung der Zugriffsrechte. Maximalwert LOC = gesperrt, rEd = nur lesen LOC = gesperrt, rEd = nur lesen Minimalwert LOC = gesperrt, rEd = nur lesen Summenzähler

SP-1 LOC = gesperrt, rEd = nur lesen, Ent = veränderbar SP-2 LOC = gesperrt, rEd = nur lesen, Ent = veränderbar SP-3 LOC = gesperrt, rEd = nur lesen, Ent = veränderbar SP-4 LOC = gesperrt, rEd = nur lesen, Ent = veränderbar

Paßwort 0-250

Kapitel 4:

Filter Max.-Wert 0,0 bis 3275,0 Sekunden. Mitdiesem Filter wird für

das Erfassen des Maximum-Wertes eine Zeit eingegeben. Eswerden nur Max.-Werte des Prozeßwertes erfaßt, die länger als diese Zeit anliegen. Damit können kleine Spitzen im Prozeß

ignoriert werden.

0,0 bis 3275,0 Sekunden. Mit diesem Filter wird für Filter Min.-Wert

das Erfassen des Minimum-Wertes eine Zeit eingegeben. Eswerden nur Min.-Werte des Prozeßwertes erfaßt, die länger als diese Zeit anliegen. Damit können kleine Täler im Prozeß

ignoriert werden.

1, 2, 5, 10, 20 Aktualisierungen/Sekunde, Es wird Anzeigen-Update

nur die Anzeigenaktualisierung definiert, alle anderen Funktionen werden nicht beeinflußt. Die Hinterleuchtung der Einheit kann ein- oder

ausgeschaltet sein.

Offset Hier kann nach der Skalierung noch ein Offset

eingegeben werden: -19999 bis 99999.

Kapitel 5: Der Summenzähler.

Einstellbar: 0/0,0/0,00/0,000/0,0000 Dezimalpunkt Zeitbasis Sekunde, Minute, Stunde, Tag

Skalierungsfaktor 0.001 bis 65 000

-19999 bis +99999. Unterdiesem Wert wird Niedrigsignal-

sperre nicht summiert. Power-up Rück-Ja oder nein.

stellung

ton

Einheit

Kapitel 6: Programmierung der 4 Grenzwerte.

Für jeden der 4 Grenzwerte können folgende

Eigenschaften programmiert werden:

Aktion Keine Funktion Überschreitung IstwertmitHysterese mittig

Unterschreitung IstwertmitHysteresemittig Überschreitung Istwertmit Hysterese oben Unterschreitung Istwertmit Hysterese unten *Überschreitung AbweichungmitHysterese oben *Unterschreitung Abweichung mit Hysterese

*Innen-/Außenband mit Hysterese innen/aussen Überschreitung Summenzähler mit Hysterese

Oben.

* = Nicht für SP1 -19999 bis 99999 Grenzwert 1 bis 65000 Hysterese

Hysterese oben: Dereingegebene Wertist

oberhalb des Grenzwertes.

Hysterese mittig: Der eingegebene Wertistzur Hälfte oberhalb und zur Hälfte unterhalb des

Grenzwertes.

0,0 bis 3275,0 Sec. Verzögerungszeit, bis der Grenzwert reagiert. Damit können unwichtige

schnelle Änderungen ignoriert werden. 0,0 bis 3275,0 Sec. Wischsignalzeit des

Ausgangs. Normal oder invertiert

Ausgangslogik

Automatisch: DerAusgang geht in den Rückstellung

Ruhezustand, wenn die Bedingung erfüllt ist, der Ausgang kann zurückgestellt werden. Die Rückstellung wirkt, bis die Bedingung das erste

Mal wieder erfüllt ist.

Dauersignal, Rückstellung möglich: Der Ausgang



r-hl

PtS



Digitale Weganzeige ANZ AXP

muß zurückgesetzt werden. Eine Rückstellung ist auchmöglich, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist und der Ausgang normalerweise schalten müßte. Die Rückstellung wirkt, bis die Bedingung das erste Mal wieder erfüllt ist.

Dauersignal, Rückstellung verzögert: Der Ausgang muß zurückgesetzt werden. Eine Rückstellung ist nicht möglich, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist und der Ausgang normalerweise schaltet. Sobald die Bedingung das erste Mal wieder erfüllt ist, wirkt eine Rückstellung.

Standby

Ja/nein. Bei Ja wird der Alarm erst aktiv, wenn der Istwert das erste Mal über den Grenzwert geht, der eine Unterschreitung erkennen soll.

Danach arbeiten die Ausgänge normal

LIt Unabhängig vom Ausgang können die Indikatoren programmiert werden:

Die Indikatoren sind immer aus. OFF:

nor: Die Indikatoren gehen an, wenn der Ausgang schaltet.

rEu: Die Indikatoren gehen aus, wenn der

Ausgang schaltet.

FLASH: Die Indikatoren blinken, wenn der

Ausgang schaltet.

Kapitel 7: Serielle Schnittstelle.

Baudrate 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200

Daten 7 oder 8 Parität even/odd/nein

Adresse 0 bis 99 einstellbar, max. 32 Geräte in einer

Schleife

Verzögerungszeit 2 bis 100 msec

Soll der Ausdruck vollständig oder abgekürzt Abkürzuna

ausgedruckt werden? Ja/nein

Ausdruck Anzeige Ja/nein Ausdruck Summe Ja/nein AusdruckMin/Max Ja/nein Ausdruck Grenz- Ja/nein

werte

Analogausgang. Kapitel 8:

Тур Programmierbar: 0-20 mA, 4-20 mA oder 0 - 10

Volt

Zuordnung Eingang, Summenzähler, Max-oder Minimalwert

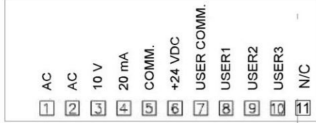
Aktualisierung 0,0 bis 10,0 Sekunden, 0 entspricht 20/s.

unterer u. oberer Anzeigewert -19999 bis Skalierung

+99999

Kapitel 9: Service Funktionen. 66

Werkseinstellung Kalibrierung von Eingang und Analogausgang. Cal



Anschlüsse PAXP0000

Anschlüsse:

Grundgerät (PAXP0000):

1	AC	85 - 250 VAC
2	AC	50/60 Hz
3	10 V	Spannungs-Anschluß
4	20mA	Strom- Anschluß
5	COMM.	Masse Signaleingang
6	+24 VDC	Sensorversorgung 24 VDC/50mA
7	COMM.	Masse Benutzereingang

Benutzereingang 1 USER1 USER2 Benutzereingang 2 10 USER3 Benutzereingang 3 N/C Nicht belegt

Steckbare Schnittstellenkarte:

RS23	2C:	
12	TXD	Sender
13	RXD	Empfänger
14	COM	Masse
15	N/C	Nicht belegt
RS48	5:	
12	B (-)	
13	A (-)	
14	COM	Masse
15	N/C	Nicht belegt

Steckbare Analogausgangskarte:

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

Steckbare Relaisausgangskarte:

2 Wechsler:

20	RLY1	Schließer 1
21	RLY1	Öffner 1
22	COMM1	Gemeinsamer 1
23	RLY2	Schließer 2
24	RLY2	Öffner 2
25	COMM2	Gemeinsamer 2
4 Schl	ießer:	
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

Steckbare Transistorausgänge:

NPN O	C:	
20	COM	Masse
21	01 SNK	NPN Ausgang 1
22	02 SNK	NPN Ausgang 2
23	03 SNK	NPN Ausgang 3
24	04 SNK	NPN Ausgang 4
25	COM	Masse
PNP:		
20	EXT	Externe Spannung (max. 30 VDC)
21	01 SRC	PNP Ausgang 1
22	01 SRC	PNP Ausgang 2
23	01 SRC	PNP Ausgang 3
24	01 SRC	PNP Ausgang 4
25	COM	Masse

Weitere Geräte der PAX- Serie:

Industrie - Temperaturanzeige PAX T Industrie - Digitalanzeige für DMS PAX S Industrie - Digitalanzeige PAX D

Industrie - Zähler, Tachometer, Busanzeige PAX I

Industrie - Digitalanzeige für Wechselspannung/-strom PAX H

Bestellhinweise

Тур	Bestell-Nr.
Industrie-Normsignalanzeige PAX P mit	
- 85 bis 250 VAC Versorgung	AXP0000
- 11 bis 36 VDC/24 VAC Versorgung	AXP0010
Steckbare Schnittstellenkarte RS 485	AXCDC10
Steckbare Schnittstellenkarte RS 232	AXCDC20
Steckbare Analogausgangskarte	AXCDL10
Steckbare Relaisausgangskarte 2 x Wechsler	AXCDS10
Steckbare Relaisausgangskarte 4 x Schließer	AXCDS20
Steckbare Transistorausgangskarte 4 x NPN	AXCDS30
Steckbare Transistorausgangskarte 4 x PNP	AXCDS40
Programmiersoftware RLCPro für Windows	SFPAX100
Etikettenbogen mit allen üblichen Einheiten	AXLBK10
Einsteigerpaket für PAX an den PC	AXOEMSS
Beinhaltet die Software RLCPro, eine Schnittstellen- karte RS 232 C und ein Verbindungskabel PC/PAX	

