

- 5-stellige, 14 mm hohe LED, Indikatoren, hinterleuchtete Einheit
- Normsignale 0/4-20 mA, 0-10 VDC, 0-2 A, 0-300 VDC, 0-10 k $\Omega$
- 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 D in Originalgröße

Die Industrie - Digitalanzeige PAX D 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 rauen Industrieinsatz konzipiert. Die weltweit eingesetzte, ausgereifte und auf Langlebigkeit ausgelegte Elektronik erhält vor Auslieferung einen 3 Tage langen Qualitätstest unter Vollast. 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.

Ein breiter Bereich von Gleichspannungs-, Gleichstrom und Widerstands-Signalen werden akzeptiert. Der Bereich wird über Jumper und in der Programmierung eingestellt.

Die Genauigkeit in der folgenden Eichstabelle 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	Auflösung
+/-200mV	0,02% +30 $\mu$ V	0,12% +40 $\mu$ V	1,066 MW	100 V	10 $\mu$ V
+/-2 V	0,02% +0,3mV	0,12% +0,4mV	1,066 MW	300 V	0,1mV
+/-20 V	0,02% +3mV	0,12% +4mV	1,066 MW	300 V	1mV
+/-300 V	0,05% +30mV	0,15% +40mV	1,066 MW	300 V	10mV
+/-200 $\mu$ A	0,02% +0,03 $\mu$ A	0,12% +0,04 $\mu$ A	1,11 kW	15mA	10 nA
+/-2mA	0,02% +0,3 $\mu$ A	0,12% +0,4 $\mu$ A	111 W	50mA	0,1 $\mu$ A
+/-20mA	0,02% +3 $\mu$ A	0,12% +4 $\mu$ A	11,1 W	150mA	1 $\mu$ A
+/-200mA	0,05% +30 $\mu$ A	0,15% +40 $\mu$ A	1,1 W	500mA	10 $\mu$ A
+/-2 A	0,5% +0,3mA	0,7% +0,4mA	0,1 W	3 A	0,1mA
100 $\Omega$	0,05% +30 m $\Omega$	0,2% +40m $\Omega$	0,175 V	30 V	0,01 $\Omega$
1000 $\Omega$	0,05% +0,3 $\Omega$	0,2% +0,4 $\Omega$	1,75 V	30 V	0,1 $\Omega$
10 k $\Omega$	0,05% +1 $\Omega$	0,2% +1,5 $\Omega$	17,5 V	30 V	1 $\Omega$

**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:

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	zurParameterliste	Speichern und zum nächsten Programmpunkt
F1	Funktion 1	Wertveränderung Addition
F1	3 sec. gedrückt Funktion 2	dito
F2	Funktion 3	Wertveränderung Subtraktion
F2	3 sec. gedrückt Funktion 4	dito
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.30Volt.  
NPN: Aktiv  $V_{in} < 0,7$  VDC, Inaktiv  $V_{in} > 2,5$  VDC  
PNP: Aktiv  $V_{in} > 2,5$  VDC, Inaktiv  $V_{in} < 0,7$  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 9stellig und es kann zwischen den ersten 4 und den zweiten 5 Stellen gewechselt werden. Die Genauigkeit der Zeitbasis ist typisch 0,01%.

**Spannungsversorgung:** PAXD0000: 85 bis 250 VAC 50/60 Hz, 15 VA.  
PAXD0010: 11 bis 36 VDC, 11 W oder 24 VAC +/-10%, 15 VA.

**Sensorversorgung:** 24 VDC, +/-5%, geregelt, max. 50 mA, Referenzspannung: 2 VDC, +/- 2%, Bürde 1 k $\Omega$ , Temperaturkoeffizient: 40 ppm/ $^{\circ}$ C.  
Referenzstrom: 1,75 mADC, +/- 2%, Bürde 10 k $\Omega$ , Temperaturkoeffizient: 40 ppm/ $^{\circ}$ C.

**Meßrate:** 20 Messungen/Sekunde. A/D Wandler 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, DC bis 120 Hz.

**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 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...+60°C

**Elektromagnetische Verträglichkeit CE konform:**

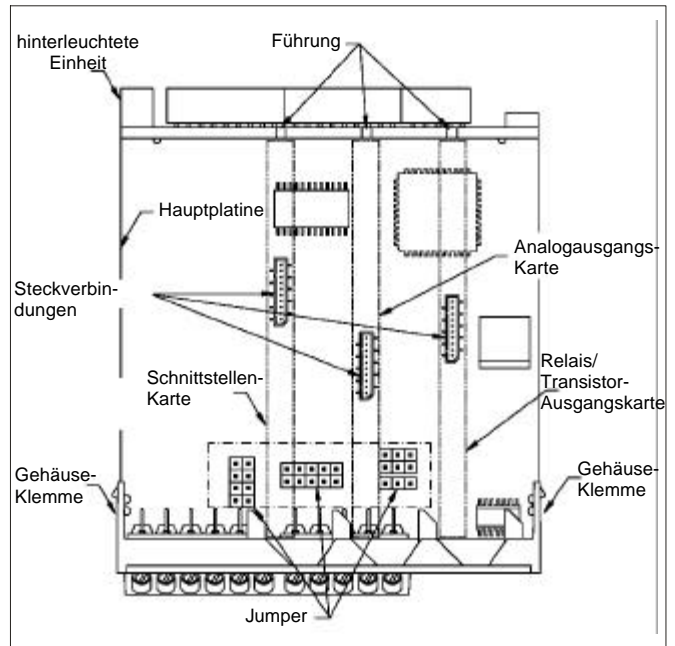
- Störaussendung: EN50081-2

- Störfestigkeit: EN50082-2

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

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

**Hersteller:** Red Lion Controls, USA.



Mechanischer Aufbau

### Ausgangskarten

Das Gerät kann sehr einfach mit verschiedenen Ausgangskarten ausgerüstet werden. Maximal kann jedes Gerät mit einer Schnittstellenkarte, 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 RS 485, programmierbar.
3. Device Net.

ModBus und andere Bus-Systeme sind in Vorbereitung.

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

### Steckbare Relais-Ausgangskarten:

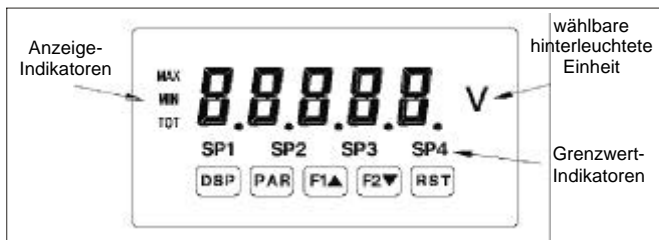
1. 2 x Relais-Wechselkontakt 5 A bei 120/230 VAC oder 28 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (80 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100.000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.
2. 4 x Schließer Relais 3 A bei 250 VAC oder 30 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (80 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.

### Steckbare Transistor-Ausgangskarten:

1. 4 x NPN-OC-Transistoren: max. 100 mA bei  $V_{sat}=0,7V$ ,  $V_{max}30V$ , 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.

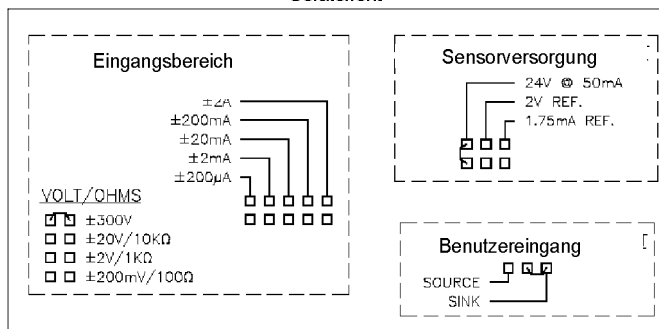
### Steckbare Analogausgangskarte:

Ausgangssignal wählbar: 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.

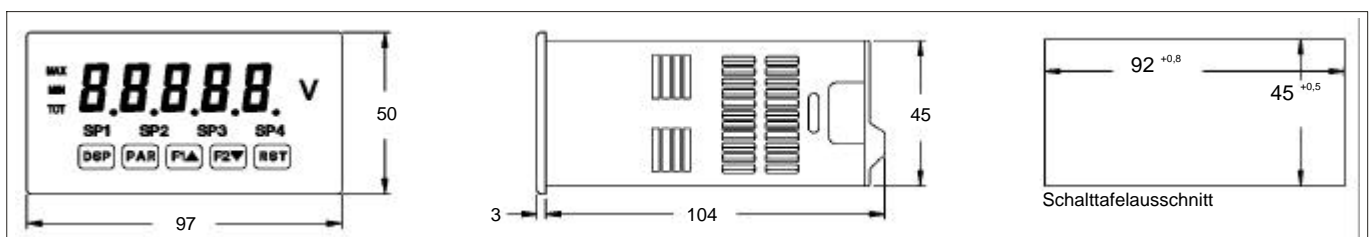


Frontansicht

Gerätefront



Jumperfunktionen



Abmessungen (in mm)

# Industrie - Digitalanzeige PAX D

**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 Hauptvorteile aller PAX-Geräte.

**Programmierung mit PC-Software:** Mit der Windows-Software RLCPro können alle Projektdateien 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:

<b>Kapitel 1:</b>	<b>Skalierung der Anzeige.</b>
Bereich	200 µA, 0,002 A, 0,02 A, 0,2 A, 2 A, 0,2 V, 2 V, 20 V, 300 V, 100 Ohm, 1000 Ohm, 10 k Ohm
Auflösung	0/0,0/0,00/0,000/0,0000
Rundungsfaktor	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100
Digitale Filter	0,0 bis 250. Je höher der Wert, desto höher 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.
PtS	2 (lineares Signal) bis 16 Skalierungspunkte (für die Linearisierung),
Skalierungsart	Eingabe: Der Projektierer gibt die einzelnen Werte 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 Wert eingegeben.
INP x	Eingangswert für die Skalierung in der Einheit des gewählten Bereiches mit entsprechendem Dezimalpunkt.
DSP x	Anzeigewert für die Skalierung -19999 bis 99999 mit dem entsprechenden Dezimalpunkt.

<b>Kapitel 2:</b>	<b>Definition der Funktionstasten F1, F2, RST (F) und der 3 Benutzereingänge (B).</b>
no	B+F: Keine Funktion
P loc	B: Programmiersperre
rER	B+F: Rückstellung angezeigter Wert
drcl	F: Auswahl Anzeigewert mit oder ohne Offset
d-hld	B: "Einfrieren" der Anzeige
A-hld	B: "Einfrieren" aller Funktionen (ausser Schnittstelle)
SYnc	B: Synchronisation der Messrate
bAtch	B+F: Addieren des Anzeigewertes zur Summe
d-tot	B: Summenzähler anzeigen
r-tot1	B+F: Summenzähler rückstellen
r-tot2	B: Summenzähler rückstellen, Tor
g-tot	B: Toreingang Summenzähler
d-ht	B: Maximalwert anzeigen
r-hl	F: Rückstellen Max-Wert
r-ht	B: Rückstellen, Anzeigen und Start der Messung des Max-Wertes
d-lo	B: Minimalwert anzeigen
r-lo	F: Rückstellen Min-Wert
r-lt	B: Rückstellen, Anzeigen und Start der Messung des Min-Wertes
r-hl	B+F: Rückstellen von Max-/Min-Werten
L-lst	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 Sollwerte 3 und 4
r-234	B+F: Rückstellen Sollwerte 2 und 3 und 4
r-All	B+F: Rückstellen aller Sollwerte
Print	B+F: Druckaufruf

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

<b>Kapitel 4:</b>	<b>Allgemeines.</b>
Filter Max.-Wert	0,0 bis 3275,0 Sekunden. Mit diesem Filter wird für das Erfassen des Maximum-Wertes eine Zeit eingegeben. Es werden nur Max.-Werte des Prozeßwertes erfaßt, die länger als diese Zeit anliegen. Damit können kleine Spitzen im Prozeß ignoriert werden.
Filter Min.-Wert	0,0 bis 3275,0 Sekunden. Mit diesem Filter wird für das Erfassen des Minimum-Wertes eine Zeit eingegeben. Es werden nur Min.-Werte des Prozeßwertes erfaßt, die länger als diese Zeit anliegen. Damit können kleine Täler im Prozeß ignoriert werden.
Anzeigen-Update	1, 2, 5, 10, 20 Aktualisierungen/Sekunde. Es wird nur die Anzeigenaktualisierung definiert, alle anderen Funktionen werden nicht beeinflusst.
Einheit	Die Hinterleuchtung der Einheit kann ein- oder ausgeschaltet sein.
Offset	Hier kann nach der Skalierung noch ein Offset eingegeben werden: -19999 bis 99999.

<b>Kapitel 5:</b>	<b>Der Summenzähler.</b>
Dezimalpunkt	Einstellbar: 0/0,0/0,00/0,000/0,0000
Zeitbasis	Sekunde, Minute, Stunde, Tag
Skalierungsfaktor	0,001 bis 65 000
Niedrigsignal-sperre	-19999 bis +99999. Unter diesem Wert wird nicht summiert.
Power-up Rück-stellung	Ja oder nein.

<b>Kapitel 6:</b>	<b>Programmierung der 4 Grenzwerte.</b>
Aktion	Für jeden der 4 Grenzwerte können folgende Eigenschaften programmiert werden: Keine Funktion Überschreitung Istwert mit Hysterese mittig Überschreitung Istwert mit Hysterese mittig Überschreitung Istwert mit Hysterese oben Überschreitung Istwert mit Hysterese unten *Überschreitung Abweichung mit Hysterese oben *Überschreitung Abweichung mit Hysterese unten *Innen-/Außenband mit Hysterese innen/aussen Überschreitung Summenzähler mit Hysterese Oben. * = Nicht für SP1 -19999 bis 99999 1 bis 65000 Hysterese oben: Der eingegebene Wert ist oberhalb des Grenzwertes. Hysterese mittig: Der eingegebene Wert ist zur Hälfte oberhalb und zur Hälfte unterhalb des Grenzwertes.
Grenzwert	0,0 bis 3275,0 Sec. Verzögerungszeit, bis der Grenzwert reagiert. Damit können unwichtige schnelle Änderungen ignoriert werden.
Hysterese	0,0 bis 3275,0 Sec. Wischsignalzeit des Ausgangs. Normal oder invertiert Automatisch: Der Ausgang geht in den Ruhezustand, wenn die Bedingung erfüllt ist, der Ausgang kann zurückgestellt werden. Die Rückstellung wirkt, bis die Bedingung das erste Mal wieder erfüllt ist.
ton	0,0 bis 3275,0 Sec. Verzögerungszeit, bis der Grenzwert reagiert. Damit können unwichtige schnelle Änderungen ignoriert werden.
tof	0,0 bis 3275,0 Sec. Wischsignalzeit des Ausgangs.
Ausgangslogik	Normal oder invertiert
Rückstellung	Automatisch: Der Ausgang geht in den Ruhezustand, wenn die Bedingung erfüllt ist, der Ausgang kann zurückgestellt werden. Die Rückstellung wirkt, bis die Bedingung das erste Mal wieder erfüllt ist.

muß zurückgesetzt werden. Eine Rückstellung ist auch möglich, 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:

OFF: Die Indikatoren sind immer aus.  
 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, 19200  
 Daten 7 oder 8  
 Parität even/odd/nein  
 Adresse 0 bis 99 einstellbar, max. 32 Geräte in einer Schleife  
 Verzögerungszeit 2 bis 100msec  
 Abkürzung Soll der Ausdruck vollständig oder abgekürzt ausgedruckt werden? Ja/nein

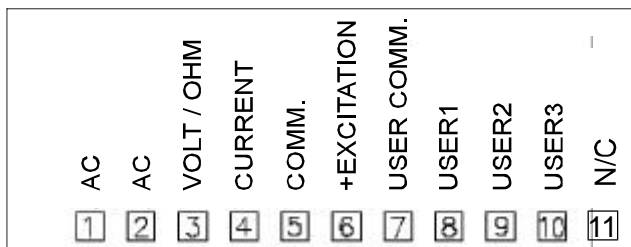
Ausdruck Anzeige Ja/nein  
 Ausdruck Summe Ja/nein  
 Ausdruck Min/Max Ja/nein  
 Ausdruck Grenzwerte Ja/nein

**Kapitel 8: Analogausgang.**

Typ 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.  
 Skalierung unterer u. oberer Anzeigewert -19999 bis +99999

**Kapitel 9: Service Funktionen.**

66 Werkseinstellung  
 Cal Kalibrierung von Eingang und Analogausgang.



Anschlüsse PAXD0000

**Anschlüsse:**

**Grundgerät (PAXD0000):**

1	AC	85 - 250 VAC
2	AC	50/60Hz
3	V/O	Spannung- bzw. Widerstands-Anschluß
4	CUR	Strom- Anschluß
5	COMM.	Masse Signaleingang
6	+EXC	Sensorversorgung 24 VDC/50mA
7	COMM.	Masse Benutzereingang
8	USER1	Benutzereingang 1
9	USER2	Benutzereingang 2
10	USER3	Benutzereingang 3
11	N/C	Nicht belegt

**Steckbare Schnittstellenkarte:**

RS232C:

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

RS485:

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

**Steckbare Analogausgangskarte:**

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

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\_OC:

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 Seite 86...89  
 Industrie- Digitalanzeige für DMS PAX S Seite 78...81

**Bestellhinweise**

Typ	Bestell-Nr.
Industrie-Digitalanzeige PAX D mit - 85 bis 250 VAC Versorgung - 11 bis 36 VDC/24 VAC Versorgung	PAXD0000 PAXD0010
Steckbare Schnittstellenkarte RS 485	PAXCDC10
Steckbare Schnittstellenkarte RS 232	PAXCDC20
Steckbare Schnittstellenkarte DeviceNET	PAXCDC30
Steckbare Analogausgangskarte	PAXCDL10
Steckbare Relaisausgangskarte 2 x Wechsler	PAXCDS10
Steckbare Relaisausgangskarte 4 x Schließer	PAXCDS20
Steckbare Transistorausgangskarte 4 x NPN	PAXCDS30
Steckbare Transistorausgangskarte 4 x PNP	PAXCDS40
Programmiersoftware RLCPro für Windows	SFPAX100
Etikettenbogen mit allen üblichen Einheiten	PAXLBK10
Einsteigerpaket für PAX an den PC Beinhaltet die Software RLCPro, eine Schnittstellenkarte RS 232 C und ein Verbindungskabel PC/PAX	PAXOEMSS