

## Temperatur-/Prozessregler PAX2C



- Universal AC- und DC-Netzteil
- USB-Programmierport integriert / kostenfreie Software
- Universaleingang für Strom, Spannung, Thermoelemente, Pt100
- Vier programmierbare universelle Indikatoren
- 2-zeilige LCD-Anzeige mit Einheit und Bargraph
- 3-farbige Anzeige mit 7 programmierbaren Farbzonen
- Frontseite Schutzart IP65
- Bis zu 16 Alarne mit boolescher Logikfunktionalität

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/PAX2C>

### Beschreibung

Auf der Basis der bisherigen PAX-Serie, die sich besonders durch ihre Robustheit, Langlebigkeit und Flexibilität auszeichnet, wurde der neue Universalregler PAX2C entwickelt.

Die 2-zeilige dreifarbig hinterleuchtete LCD-Anzeige zeigt 2 Bargraphen und 4 universelle Indikatoren an und sorgt somit für eine optimale Visualisierung der Regelprozesse. Durch die flexible Farbwahl in 7 Zonen, die sich auch bei dem Erreichen von Alarmwerten ändert, werden die Werte adäquat dargestellt.

Neben dem Universaleingang für Strom, Spannung, Thermoelementen und Pt100 sorgt die universelle AC/DC-Spannungsversorgung dafür, dass das PAX2C in fast allen Applikationen eingesetzt werden kann. Unterstützt wird dies durch die Erweiterung mit optionalen Steckkarten ( serielle Schnittstelle bis hin zu Profibus DP, Analogausgang, Schaltausgänge). Funktionen wie Autotuning, Linearisierung und die logische Verknüpfung von bis zu 16 Alarmen sind ebenso selbstverständlich wie die Programmiersperre und Festlegung von Nutzerrechten.

Die hohe Abtastrate von bis zu 40 Messungen/Sekunde, gepaart mit der integrierten USB-Schnittstelle zur Programmierung macht den PAX2C zu einem der modernsten Regler auf dem Markt.

### Produkt-Details

Anzeige:	3-farbige hintergrundbeleuchtete dimmbare LCD-Anzeige. Die Anzeige ist in 7 programmierbare Farbzonen unterteilt (1. Zeile, 2. Zeile, 4 universelle physikalische Einheiten und Indikatoren). Obere und untere Zeile jeweils 4-stellig, Anzeigebereich -1999 bis 9999, programmierbare Einheit (3 Ziffern) und 8-Segment Bargraph.	Aktualisierungsraten:  A/D-Wandlungsrate: programmierbar von 5 bis 40 Messungen/Sek., je nach angeschlossenem Sensortyp. Anzeigenaktualisierung: 1 bis 20 Aktualisierungen/Sek. Schaltausgang: Verzögerungszeit von 0 bis 9.999 Sekunden Analogausgang: Aktualisierungszeit von 0 bis 10 Sekunden
Universelle Indikatoren:	Bis zu vier programmierbare Indikatoren mit jeweils 2 Ziffern	Datensicherung: FRAM
Statusindikatoren:	MAN: Regler ist im manuellen Modus. REM: Regler ist im Remote-Modus.	Fehlermeldungen:  "OLOL" - Eingangssignal ist größer als der + Signalbereich "ULUL" - Eingangssignal ist kleiner als der - Signalbereich "Short" - Sensorkurzschluss liegt vor (nur Pt100) "OPEN" - Sensorbruch liegt vor "...." - Anzeigewert überschreitet oberen Anzeigewert "....." - Anzeigewert unterschreitet unteren Anzeigewert
Ziffernhöhe:	Vertikaler Einbau: 1. Zeile: 13 mm, 2. Zeile: 11,2mm Horizontaler Einbau: 1. Zeile: 15,7 mm, 2. Zeile: 12mm	Eingangsbereiche:  Die Genauigkeit in der Bereichstabelle (siehe Zeichnungen) ist in Prozent des Anzeigewertes angegeben. Der Schutz entspricht dem max. zulässigen Eingangssignal. Bereich einstellbar über Jumper.
Tastatur:	4 Tasten, wobei 2 Tasten frei programmierbare Funktionstasten sind.	Sensorversorgungen:  • <b>Ext. Sensorversorgung:</b> +18 VDC @ 50 mA • <b>Referenzspannung:</b> +2 VDC, +/-2% Voraussetzung: 1 k Last min. (2mA max.) Temperaturkoeffizient: 40 ppm/°C max. • <b>Referenzstrom:</b> 1,05 mA, +/-2% Voraussetzung: 10 k Last max. Temperaturkoeffizient: 40 ppm/°C max.
Auflösung:	24 Bit des internen A/D-Wandlers.	Benutzereingang:  Zwei programmierbare Benutzereingänge NPN- oder PNP-schaltend, max. Eingangssignal: 30 VDC <b>NPN-Schaltend</b> (20 kOhm Pull-Up Widerstand auf +3,3 V): Aktiv bei $V_{in} < 1,1$ V; Inaktiv bei $V_{in} > 2,2$ V <b>PNP-Schaltend</b> (20 kOhm Pull-Down Widerstand): Aktiv bei $V_{in} > 2,2$ V; Inaktiv bei $V_{in} < 1,1$ V

Umgebungsbedingungen:	Temperatur: 0 °C bis +50 °C. Lager: -40 °C bis +60 °C. Feuchte: max. 85%rF, nicht kondensierend.	Steckbare Relais-Ausgangskarten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Relais-Wechselkontakt 5 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.</li> </ul>
Spannungsversorgung:	40 VAC bis 250 VAC, 50/60 Hz, 20 VA oder 21,6 VDC bis 250 VDC, 8 W		
Schutzart:	Von vorne strahlwasserfest und staubdicht nach IP65. Rückseite Schutzart IP20.		
Programmierung:	Die Programmierung erfolgt entweder über die integrierte USB-Schnittstelle und die kostenfreie Programmier-Software Crimson 2 oder über die vier Fronttasten. Die einfache und logisch aufgebaute Menüführung erlaubt eine sehr schnelle Inbetriebnahme. Zusätzlich können Zugriffsrechte vergeben werden, z.B. kann ein Schnellzugriff auf die Schaltpunkte ermöglicht werden.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x Schließer Relais 3 A bei 240 VAC oder 30 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (80 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100.000 Zyklen bei max. Last.</li> </ul>
Gehäuse:	Schwarzes, stoßfestes Kunststoffgehäuse aus einem Guss. Der elektronische Einschub kann nach hinten herausgezogen werden. Die Steckkarten können sehr einfach installiert werden.	Steckbare Transistor-Ausgangskarten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x NPN-OC-Transistoren: max. 100 mA bei <math>V_{sat} = 0,7</math> V, <math>V_{max} = 30</math> V, galvanische Trennung von 500 V gegen den Signaleingang.</li> <li>• 4 x PNP-OC-Transistoren: Interne Versorgung: 24 VDC +/-10%, max. 30 mA alle 4 Transistoren. Externe Versorgung: max. 30 VDC, 100mA für jeden einzelnen Transistor.</li> </ul>
Abmessungen:	B 97 mm x H 50 mm x T 105 mm.	Steckbare Analogausgangskarte:	Ausgangssignal wählbar: 0/4 mA bis 20 mA, 0 VDC bis 10 VDC. Digital skalierbar, Offset. Genauigkeit: 0,17 % vom Bereich bei 18 °C bis 28 °C Betriebstemperatur, 0,4 % vom Bereich bei 0 °C bis 50 °C Betriebstemperatur. Auflösung 1/3500. Spannung: 10 VDC (500 Ohm max. Bu rde). Strom: 20 mA (500 Ohm Last max.). Gegen den Signaleingang bis 500 V für 1 Min. galvanisch getrennt.
Schalttafelausschnitt:	nach DIN: 92 mm x 45 mm.		
Befestigung:	über Montagerahmen mit Klemmschrauben.		
Anschluss:	Über Schraubklemmen.		
Gewicht:	ca. 227 g.		
Lieferumfang:	Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Betriebsanleitung.		
Zolltarifnummer:	9032 89 00		
Hersteller:	Red Lion, USA.		
Ausgangskarten:	Das Gerät kann sehr schnell 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 erfolgt einfach und intuitiv.		
Steckbare Schnittstellen-Karte:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halb-Duplex RS232, programmierbar (Klemmleiste oder Stecker).</li> <li>2. Multipoint RS485, programmierbar (Klemmleiste oder Stecker).</li> <li>3. DeviceNet, programmierbar.</li> <li>4. PROFIBUS-DP, programmierbar</li> <li>5. Modbus RTU/ASCII</li> </ol>		

**Zeichnungen**

**Bereichstabelle**

**Strom- oder Spannungseingang, bipolar (+/- DC)**

Bereich	Genauigkeit in x,x % der Spanne		Impedanz	Auflösung*
	(+18 °C bis +28 °C)	(0 °C bis +50 °C)		
250 µA	0,03 % + 0,03 µA	0,12 % + 0,04 µA	1,11 kΩ	0,1 µA
2,5 mA	0,03 % + 0,3 µA	0,12 % + 0,4 µA	111 Ω	1 µA
25 mA	0,03 % + 3 µA	0,12 % + 4 µA	11,1 Ω	10 µA
250 mA	0,05 % + 30 µA	0,12 % + 40 µA	1,1 Ω	0,1 mA
2 A	0,5 % + 0,3 mA	0,7 % + 0,4 mA	0,1 Ω	1 mA
250 mV	0,03 % + 30 µV	0,12 % + 40 µV	451 kΩ	0,1 mV
2,0 V	0,03 % + 0,3 mV	0,12 % + 0,4 µV	451 kΩ	1 mV
10 V	0,03 % + 3 mV	0,12 % + 4 µV	451 kΩ	1 mV
25 V	0,03 % + 3 mV	0,12 % + 4 µV	451 kΩ	10 mV
100 V	0,3 % + 30 mV	0,12 % + 40 mV	451 kΩ	0,1 V
200 V	0,3 % + 30 mV	0,12 % + 40 mV	451 kΩ	0,1 V

\* Höhere Auflösung kann durch die Eingangsskalierung erreicht werden

**Thermoelemente**

Impedanz: 20 MΩ, Schutz: max. 30 V,

Drahtwiderstandseffekt: 0,03 µV/Ω.

Typ Sensor	Anzeigebereich	Genauigkeit bei	
		18 bis 28 °C	0 bis 50 °C
T Cu-CuNi	-200 °C bis + 400 °C	1,2 °C	2,1 °C
E NiCr-CuNi	-200 °C bis + 750 °C	1,0 °C	2,4 °C
J Fe-CuNi	-200 °C bis + 760 °C	1,1 °C	2,3 °C
K NiCr-Ni	-200 °C bis + 1250 °C	1,3 °C	3,4 °C
R PtRh 13-Pt	0 °C bis + 1768 °C	1,9 °C	4,0 °C
S PtRh 10-Pt	0 °C bis + 1768 °C	1,9 °C	4,0 °C
B PtRh 30-PtRh 6	+300 °C bis + 1820 °C	2,8 °C	4,4 °C
N NiCrSilicon-NiSilicon	-200 °C bis + 1300 °C	1,3 °C	3,1 °C
C W5-W26	0 °C bis + 2315 °C	1,9 °C	6,1 °C

**Pt 100 Sensoren**

2-, 3- oder 4-Draht Anschluss, Schutz: max. 30 V, Stromversorgung:

100 Ω-Bereich: 136,5 µA +/- 10 %, 10 Ω-Bereich: 2,05 mA +/- 10 %.

Max. Leitungswiderstand: 100 Ω = 10 Ω/Leitungslänge,

10 Ω = 3 Ω/Leitungslänge

Sensor	Anzeigebereich	Genauigkeit bei	
		18 bis 28 °C	0 bis 50 °C
100 Ohm Pt a = 0,00385	-200 °C bis + 850 °C	0,4 °C	1,6 °C
100 Ohm Pt a = 0,00392	-200 °C bis + 850 °C	0,4 °C	1,6 °C
120 Ohm Ni, a = 0,00672	-80 °C bis + 259 °C	0,2 °C	0,5 °C
10 Ohm Cu, a = 0,00427	-110 °C bis + 260 °C	0,4 °C	0,9 °C

**Widerstandseingang**

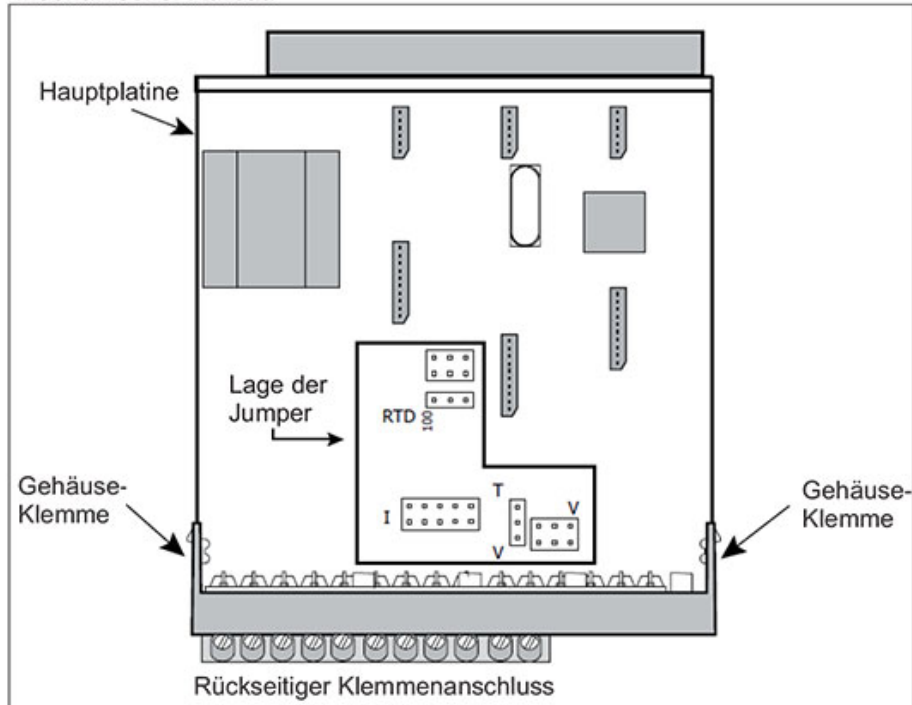
Max. ständige Überlast: 30 VDC

Bereich	Genauigkeit in x,x % der Anzeige		Impedanz	Auflösung*
	(+18 °C bis +28 °C)	(0 °C bis +50 °C)		
100 Ω	0,05 % + 0,03 Ω	0,2 % + 0,04 Ω	0,175 V	0,1 Ω
999 Ω	0,05 % + 0,3 Ω	0,2 % + 0,4 Ω	1,75 V	1 Ω
9999 Ω	0,05 % + 1 Ω	0,2 % + 1,5 Ω	17,5 V	1 Ω

**Zeichnungen**

**Mechanischer Aufbau**

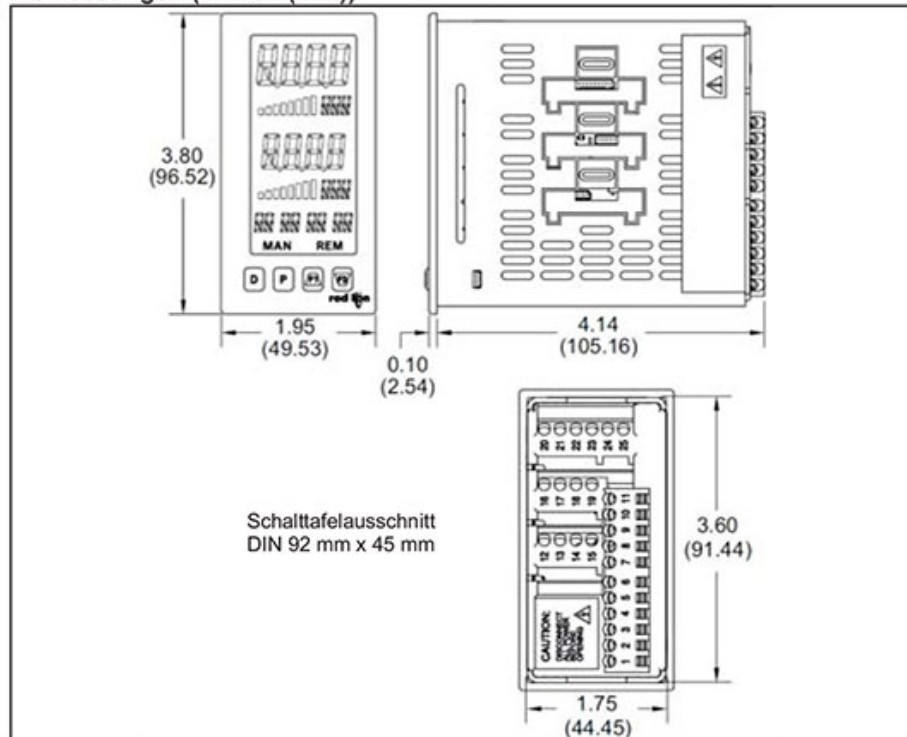
**Mechanischer Aufbau**



**Zeichnungen**

**Abmessungen (mm)**

**Abmessungen (in Inch (mm))**





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

