

## Timer PAXTM



- 6-stellige, 14 mm hohe LED, Im Sonnenlicht ablesbar und dimmbar, Indikatoren
- Timer, Zeitrelais und Stoppuhr-Funktion
- steckbare Optionen: 4 oder 2 Grenzwerte
- leichte Programmierung am Gerät oder über PC
- hohe Schutzart IP65 frontseitig
- Robustes Kunststoffgehäuse aus einem Guss

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

### Beschreibung

Der Industrie - Timer PAX TM wurde mit dem robusten Kunststoffgehäuse und der hohen Schutzart IP 65 für den rauen Industrieinsatz konzipiert. Man kann ihn natürlich auch als sehr flexibles und genaues Laborgerät einsetzen. 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.

### Produkt-Details

Eingang	2 Eingänge wahlweise einstellbar: PNP oder NPN
Auflösung	Timer-Anzeige: 0,001 s
Genauigkeit	Timer: $\pm 0,01$ % der Anzeige.
Anzeigebereich	Timeranzeige: 999999, 23 einstellbare Zeitbereiche Zyklus-Zähleranzeige: 0 bis 999999
Indikatoren	Timer Anzeige, Zähler Anzeige TMR = Timerfunktion CNT = Anzeige für Schaltzyklen 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.
Funktionseingänge	3 programmierbare Eingänge für unterschiedliche Funktionen. Über Jumper PNP- oder NPN-schaltend einstellbar.
Betriebsarten	Verschiedene wählbar z. B.: Start/ Stopp mit einem oder zwei Sensoren, automatischer Reset bei Start, usw.
Ausgänge	Ausrüstung mit einer Schnittstellen-, einer Relais- oder Transistorausgangskarte oder Echtzeituhrenkarte.
Einstellung	Das Gerät wird über 5 Fronttasten oder Software eingestellt.
Isolation	PAXTM000: 2300 Vrms für 1 Minute zu allen Ein- und Ausgängen. PAXTM010: 500 Vrms für 1 Minute zu allen Ein- und Ausgängen.

Sensorversorgung	12 VDC, $\pm 10$ %, max. 100 mA, kurzschlussfest
Versorgung	PAXTM00 0/B: 85 VAC bis 250 VAC 50/60 Hz, 18 VA PAXTM01 0/B: 11 VDC bis 36 VDC, 14 W oder 24 VAC $\pm 10$ %, 50/60 Hz, 15 VA
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur: 0 °C bis +50 °C. 0 ° C bis +45 °C bei Bestückung mit 3 Erweiterungskarten. Lagertemperatur: -40 °C bis +60 °C
Abmessungen	(B x H x T) 97 mm x 50 mm x 104 mm, Schalttafelabschnitt nach DIN 92 mm x 45 mm.
Montage	Montagerahmen mit Klemmschrauben, Anschluss über Klemmleiste.
Zulassungen:	UL-Zulassung (Underwriters Laboratories) für die USA und Kanada
Gewicht:	ca. 300 g (ohne steckbare Optionen).
Lieferumfang:	Gerät, Befestigungsmaterial, Dichtung, Betriebsanleitung.
Zolltarifnummer:	9032 89 00
Hersteller:	Red Lion, USA.
Ausgangskarten:	Das Gerät kann sehr einfach mit verschiedenen Ausgangskarten aufgerüstet 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 RS232, programmierbar 2. Multipoint RS485, programmierbar 3. DeviceNet, programmierbar 4. PROFIBUS-DP, programmierbar 5. ModBus, programmierbar (über RS485- oder RS232-Schnittstelle)

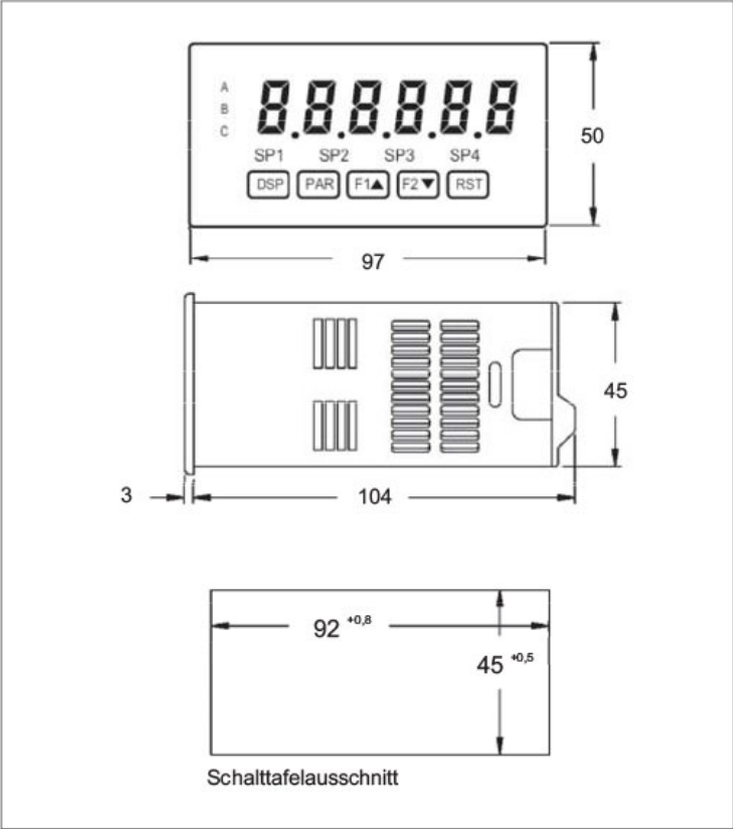
Steckbare Relais-Ausgangskarten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Relais-Wechselkontakt 5 A bei 120/240 VAC oder 28 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (90 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100.000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.</li> <li>• 4 x Schließer Relais 3 A bei 240 VAC oder 30 VDC (Ohmsche Last), bei 120 VAC (70 VA induktive Last). Lebensdauer der Relais sind 100.000 Zyklen bei max. Last. Bei geringerer Last erhöht sich die Lebensdauer.</li> </ul>	ENC5B000	Rundum IP65 Kunststoffgehäuse für ein Gerät (BxHxT) 188 mm x 188 mm x 130 mm
Steckbare Transistor-Ausgangskarten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x NPN-OC-Transistoren: max. 100 mA bei <math>V_{sat} = 0,7 V</math>, <math>V_{max}</math> 30 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, 100 mA für jeden einzelnen Transistor.</li> </ul>	ENC5C000	Rundum IP65 Kunststoffgehäuse für zwei Geräte (BxHxT) 188 mm x 188 mm x 130 mm
Steckbare Echtzeituhr-Karte:	Zeitgenauigkeit +/- 5 Sek./Monat nach Einstellung durch den Anwender. Interne Lithium Knopfzellenbatterie mit ca. 10 Jahren Lebensdauer. Synchronisation über RS482-Schnittstelle mit bis zu 32 Geräten möglich. Isolation 500 Vrms für 1 Minute gegen Masse der Timer- und Benutzereingänge.	GEH0IP65	Rundum IP65 Alugehäuse für ein Gerät, versehen mit schwarzer Pulverbeschichtung, (BxHxT) 168 mm x 83 mm x 220 mm
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.	PAXCDC1C	Steckbare Schnittstellenkarte RS 485 mit 2 x RJ11-Stecker
Programmieren mit PC-Software	Mit der Windows-Software Crimson 2 können alle Projektdaten einfach im PC erstellt, verwaltet, kopiert, registriert und zum PAX-Gerät übertragen werden. Ein Einsteigerpaket bestehend aus Software, RS 232-Schnittstellenkarte und Verbindungskabel PC/PAX erleichtert die Entscheidung für diese Programmierung.	PAXCDC2C	Steckbare Schnittstellenkarte RS 232 mit 9-poligem SUB-D-Stecker
		PAXCDC10	Steckbare Schnittstellenkarte RS485 (Klemmleiste)
		PAXCDC20	Steckbare Schnittstellenkarte RS232
		PAXCDC30	Steckbare Schnittstellenkarte DeviceNet mit Klemmleiste
		PAXCDC40	Steckbare Schnittstellenkarte Modbus programmierbar
		PAXCDS10	Steckbare Relaisausgangskarte 2 x Wechsler
		PAXCDS20	Steckbare Relaisausgangskarte 4 x Schließer
		PAXCDS30	Steckbare Transistorausgangskarte 4 x NPN
		PAXCDS40	Steckbare Transistorausgangskarte 4 x PNP
		PAXRTC00	Steckbare Echtzeituhrenkarte (nur für PAXCK*, PAXTM, EPAXCK*, LPAXCK*) *bei PAXCK inkl.

Bestell-Nr. Produkt(e)	
PAXTM000	Industrie-Timer PAXTM, 85 bis 250 VAC
PAXTM010	Industrie-Timer PAXTM, 11 bis 36 VDC / 24 VAC

Bestell-Nr. Zubehör	
BMK90000	Hutschienenadapter zur Befestigung der PAX-Serie auf einer Hutschiene (BxHxT) 114 mm x 63,5 mm 133 mm
ENC5A000	Rundum IP65 Stahlgehäuse für ein Gerät (BxHxT) 140 mm x 83 mm x 120 mm

**Zeichnungen**

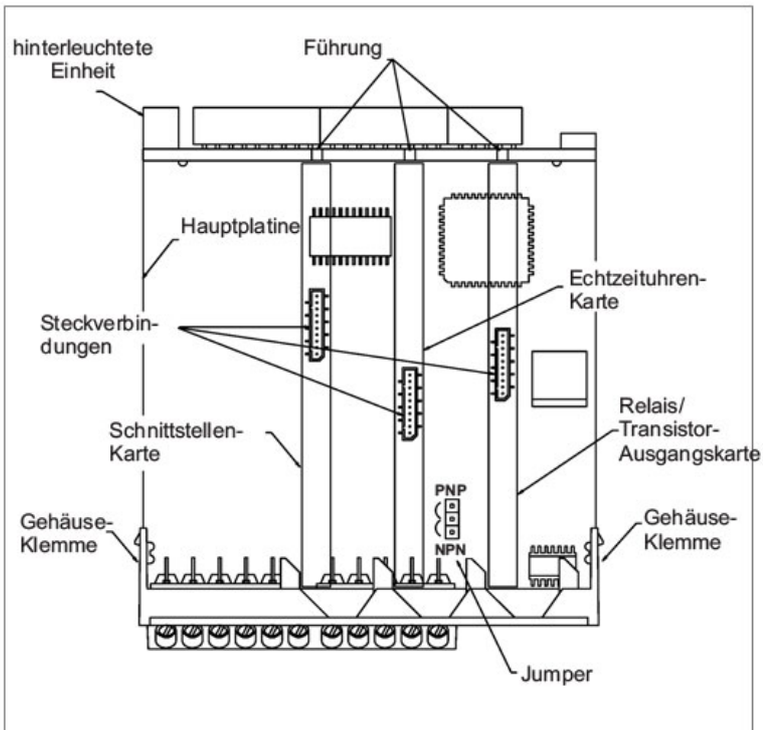
**Abmessungen (mm)**



Abmessungen (in mm)

**Zeichnungen**

**Mechanischer Aufbau**



Mechanischer Aufbau



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)

