

e.pac IP / DP / CO



e.pac EC

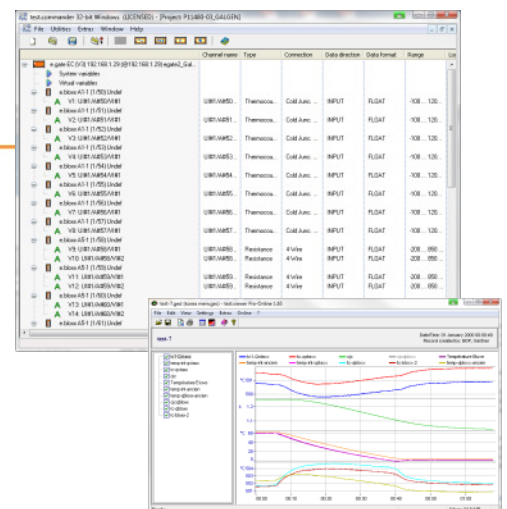
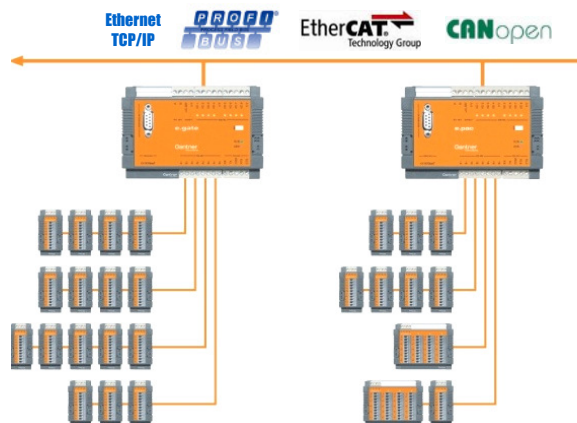
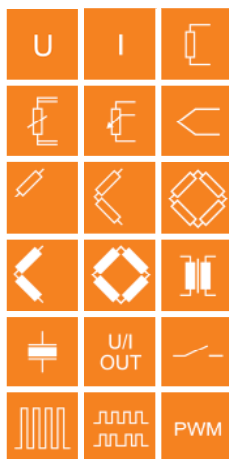
Neben der parallelen, voneinander unabhängigen Erfassung von Messsignalen spielt in der Prüftechnik die sogenannte „verknüpfende Messtechnik“, bei der es um die anwendungsbezogene Konditionierung und Verknüpfung von Signalen geht, eine wesentliche Rolle.

Mit dem Controller e.pac lassen sich beliebige Funktionalitäten aus mehreren Messgrößen und I/Os, aus Berechnungen, Verknüpfungen, Zeit- und Übertragungsgliedern usw. autark - PC-unabhängig - realisieren.

e.pac ergänzt zusammen mit dem grafischen Programmiersystem e.con die Produktreihe e.bloxx zu einem sehr leistungsfähigen und zugleich sehr effizientem Mess- und Prüfsystem.

### Die wichtigsten Fakten:

- Umfangreiche Bausteinbibliothek**  
 Ablaufbausteine, Datenarchive, Regler und weitere Übertragungstrecken, Mathematik, Numerik, Boolesche Verknüpfungen, Funktionsgeneratoren
- Datenspeicher 16 MByte (DL-Version 128 MByte Flash)**  
 Speicherung von gemessenen und konditionierten Daten
- Synchronität**  
 Synchronisierung der Datenerfassung in den Modulen und der PAC Funktionalität mit bis zu 1 kHz
- Offene Dateistruktur**  
 Vollständige Integration in Automatisierungssysteme, Zugriff auf alle Parameter und Variablen (FTP-Funktionalität)
- Verschiedene Schnittstellen**  
 Ethernet TCP/IP-Schnittstelle (alle e.pac-Versionen), Profibus-DP (DP-Version), EtherCAT (EC-Version), CANopen (CO-Version), USB Host (DL-Version)
- Galvanische Trennung**  
 von I/O-Signalen, Versorgung und Schnittstelle
- Elektromagnetische Verträglichkeit**  
 gemäß EN 61000-4 und EN 55011
- Versorgung 10...30 VDC**
- Montage auf Tragschiene nach EN 50022**



## Host- Schnittstelle RS-232

Datenformate	8E1, 8O1, 8N1
Protokolle	ASCII, Modbus RTU (Teile)
Baudraten	9,6 kbps bis 115,2 kbps
Anschlüsse	RX, TX, COM, RTS, CTS

## Host-Schnittstelle RS-485

Datenformate	8E1, 8O1, 8N1
Protokolle	ASCII, Modbus RTU (Teile)
Baudraten	9,6 kbps bis 115,2 kbps
Anzahl der Geräte am Bus	max. 32 an einer Linie

## Host-Schnittstelle Ethernet

Protokolle	TCP/IP, UDP, PING, ASCII, Modbus TCP/IP
Dienste	DHCP, FTP-Server
Baudraten	10/100Mbps
Anzahl gleichzeitiger Clients	max. 10
Isolationsspannung	500 V

## Host-Schnittstelle Profibus-DP (nur e.pac DP)

Standard	RS 485
Datenformat	8E1
Baudraten	9,6 kbps bis 12 Mbps
Anzahl der Geräte am Bus	max. 32 ohne-, max. 127 mit Repeater
Isolationsspannung	500 V

## Host-Schnittstelle EtherCAT (nur e.pac EC)

Standard	Ethernet
Kanalzahl	max. 256 Byte Messdaten
Baudraten	100 Mbps
Zykluszeit	>= 100µs
Isolationsspannung	500 V

## Host-Schnittstelle CANopen (nur e.pac CO)

Standard	CAN 2.0B, CANopen gem. ISO11898
DS404 Grundrahmen	1 SDO Client, 2 SDO Server
Baudraten	Anzahl PDOs durch DS404 bestimmt
Isolationsspannung	20 kbps bis 1 Mbps
	500 V

## Host-Schnittstelle USB (nur e.pac DL)

Version	USB 2.0
Datenrate	typisch 100 kByte/s

## Slave-Schnittstellen RS 485 (4 pro e.pac)

Standard	RS 485, 2-Leiter
Datenformat	8E1
Protokolle	Gantner Local-Bus
Baudraten	9,6 kbps bis 6 Mbps
Anzahl der Geräte am Bus	max. 32 an einer Linie
Isolationsspannung	500 V

## Datenspeicher

RAM	16 MByte, 8 Datenarchive zu je 2 MByte
Flash (nur e.pac DL)	128 MByte

## Digitale Ein-/Ausgänge

Eingänge	
Funktion	Fix definiert Synchronisation, Triggerung
Eingangsspannung	max. 30 VDC
Eingangsstrom	max. 1,5 mA
obere Schaltschwelle	>3,5 V (high)
untere Schaltschwelle	<1,0 V (low)

Ausgänge	
Funktion	Fix definiert Synchronisation, Überwachung
Ausgangsart	Open-Collector
Ausgangsspannung	max. 30 VDC
Ausgangsstrom	max. 100 mA

## Versorgung

Versorgungsspannung	10 bis 30 VDC Überspannungs- und Verpolungsschutz
Leistungsaufnahme	ca. 5 W

## Gehäuse

Material	Aluminium und ABS
Abmessungen (B x H x T)	(129 x 90 x 83) mm,
Gewicht	500 g
Schutzart	IP20
Montageart	DIN EN-Tragschiene

## Anschlüsse

Steckbare Schraubklemmen	Aderquerschnitt bis max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Profibus-DP	Sub-D9 Stecker
Ethernet	RJ 45 Stecker

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % bei 50 °C nicht kondensierend

## Betriebssystemunabhängig

Standardisierte Schnittstelle Ethernet (FTP/Berkeley-Socket)

## Leistungsbeispiele (Anzahl Kanäle bei Datenrate)

Jeweils Variable lesen - Funktion ausführen - Variable schreiben

Funktion	Rate 1000/s	Rate 500/s
Regler Typ PID	20	44
FIR Filter, 100 Koeffizienten	4	20
Grenzwertüberwachung	30	60
Linearisierung, 16 Punkte, interpol.	20	40
Arithmetik	90	180

Gültig ab November 2010. Technische Änderungen vorbehalten  
DB\_EPAC\_D\_20.docx