

Über das Netzwerk kostengünstig Messen

und Steuern mit **e-Bricks**

- dezentrale Messwerterfassung - auch durch das Internet
- Ethernet 10/100Mbit RJ45
- Datenübertragung über Standardinfrastruktur
- kompaktes Gehäuse
- minimale Konfiguration
- binäres und Modbus-TCPIP-Protokoll
- Beispiele für LabView, Agilent-VEE
- kundenspezifische Varianten implementierbar



**Low Budget Familie eB-300**  
(einfaches binäres Protokoll)

**eB342-K** 2 Thermoelement-Kanäle Typ K  
-200...700°C, +/-2°C, Auflösung 0,25°C  
(optional -270...1372°C)

**eB342-J** 2 Thermoelement-Kanäle Typ J  
-210...750°C, +/-2°C, Auflösung 0,25°C  
(optional -210...1200°C)

**Standard Familie eB-400**

(binäres & ModBus-Protokoll, eigener Controller)

**eB442-K** 2 Thermoelement-Kanäle Typ K  
-200...700°C, +/-2°C, Auflösung 0,25°C  
(optional -270...1372°C)

**eB442-J** 2 Thermoelement-Kanäle Typ J  
-210...750°C, +/-2°C, Auflösung 0,25°C  
(optional -210...1200°C)

**eB442-P** 2 PT-100-Kanäle 2/3/4 Draht  
-100...650°C, +/-1°C, Auflösung 0,25°C

**eB225-V** 1 Relais OUT, 4 digital IN (24VDC)  
für Ventilsteuerung

Kundenspezifische Ausführungen möglich