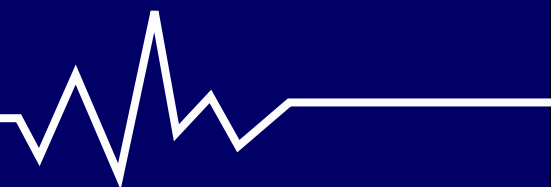


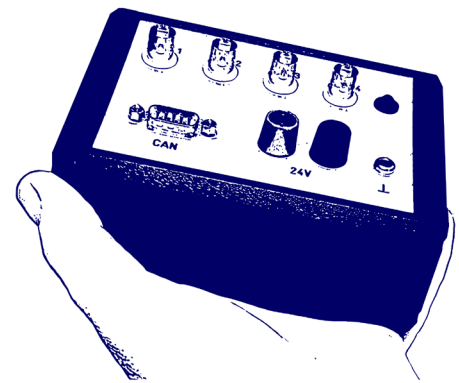


MiniMessBOX CAN



Signalaufbereitung und dynamische Messdatenerfassung in einem ultrakompakten Gehäuse

- Dynamische Erfassung mit einer Abtastrate je Kanal von bis zu 200 Hz
- Varianten mit 1, 2, 3 oder 4 Kanälen
- Volle Kompatibilität zu MessMAX®
- Messkanäle für Temperatur-Fühler, DMS-Sensoren oder analoge Sensoren (0/4 ... 20 mA oder ± 10 V)
- Kompatibel zur **MultiMessBOX** (als Kanal-Erweiterung)



Die **MiniMessBOX**en können wahlweise mit Messeingängen für Temperatur-Fühler, für DMS-Sensoren oder für aktive Sensoren (0/4 ... 20 mA bzw. ± 10 V) bestückt werden. Jede **MiniMessBOX** kann nach Kundenwunsch variabel angepasst werden, egal ob 1, 2, 3 oder 4 Kanäle.

Durch die volle Kompatibilität zu MessMAX® werden während dem Messvorgang direkt die Signalverläufe online angezeigt, bewertet, Messkanäle miteinander verrechnet und auf Wunsch auch direkt gespeichert.



Technische Daten

Messkanäle	4 (erweiterbar auf bis zu 256 Kanäle)
Messgrößen	- Spannung ± 10 V - Strom 0/4 ... 20 mA - Temperatur (PT100 / 1000 / Thermoelement) - DMS - Druck - Drehmoment - Drehwinkel
Abtastrate je Kanal	bis zu 200 Hz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol, BNC oder nach Absprache
Geräte-Versorgungsspannung	10 ... 30 V DC
Sensorversorgung	entspricht Geräte - Versorgungsspannung
CAN Anschluss	Sub-D 9 pol. Stecker oder M12 x 1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
Gewicht	300 g
Abmessungen (BxHxT in mm)	130 X 110 X 60



Burat & Klein Datentechnik GmbH

Brochenzeller Str. 23
88074 Meckenbeuren
Deutschland

Tel.: +49 (0) 7542 200 90
Fax: +49 (0) 7542 200 91

E-Mail: info@burat-klein.com