



Burat & Klein  
Datentechnik GmbH

Technisches Datenblatt



MiniMessBOX CAN (Thermo)



## Signalaufbereitung und dynamische Messdatenerfassung in einem kompakten Gehäuse

- Eigenständig als auch synchron mit einer **MultiMessBox USB** einsetzbar
- Volle Kompatibilität zu MessMAX®
- Bis zu 4 unterschiedliche Messgrößen gleichzeitig wie Spannung, Strom, Temperatur, DMS



Die **MiniMessBoxen** können sowohl als eigenständige Messbox als auch in Kombination mit einer **MultiMessBOX USB** verwendet werden. Hiermit erhöht sich die Anzahl der zur Verfügung stehenden Messkanäle.

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	16
Messgrößen	- Spannung - Strom - Temperatur (PT100 / 1000 / Thermoelement) - DMS - Widerstand - weitere auf Anfrage
Abtastrate je Kanal	100 Hz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
Sensorversorgung	10 V / 15 V / 24 V
Geräte-Versorgungsspannung	10 ... 30 V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9 pol. Stecker oder M12 x 1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
CAN-Bus	1 x galvanisch getrennt
Gewicht	2000 g
Abmessungen (B x H x T in mm)	300 X 50 X 165

Irrtümer und Änderungen vorbehalten



**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](mailto:info@burat-klein.com)