





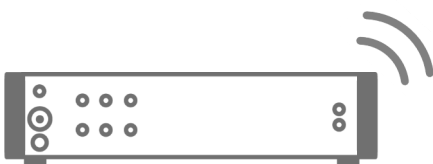
Automatische Datenerfassung mit Fernzugriff

- Autonom arbeitendes Messsystem
automatische Datenerfassung
- Volle Kompatibilität zu MessMAX®
- Selbstständiges Auswerten der Mess-
ergebnisse
- Fernzugriff über LTE und LAN
- Ereignisgesteuertes Versenden von
Messdaten per E-Mail möglich



Die **TeleInspektor**® Technik:

Alle TeleInspektoren haben einen Computer, ein LTE- und ein CAN-Bus Modul integriert. Somit ist eine autarke Messdatenerfassung und Verarbeitung sowie ein dauerhafter Fernzugriff möglich.





Technische Daten

Messkanäle	16
Messgrößen	- Spannung DC - Strom - Temperatur - DMS
Abtastrate	500 Hz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
Sensorversorgung	10 V / 15 V / 24 V
Geräte-Versorgungsspannung	10 ... 30V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9 pol. Stecker oder M12 x 1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
Geräte-Versorgungsspannung (optional)	20 ... 60 V DC
CAN-Bus	1 x galvanisch getrennt
Gewicht	2000 g
Abmessungen (B x H x T in mm)	320 X 70 X 160

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Auch als reine MiniMessBOX - CAN nutzbar



Technische Daten

Messkanäle	16
Messverstärker	UDSP
Messgrößen	Spannung (0...10V DC) / (0...100V DC)
Summenabtastrate	100kHz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
A/D- Wandler- Karte Auflösung	16 bit
Sensorversorgung	10V / 24V
Geräte-Versorgungsspannung	24V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9pol Stecker oder M12x1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
Geräte-Versorgungsspannung (optional)	20-60V DC
CAN-Bus	2x galvanisch getrennt
Gewicht	2700g
Abmessungen (B x H x T in mm)	260 X 75 X 250

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Auch als reine MiniMessBOX - UDSP nutzbar



Technische Daten

Abtastrate	500 Hz
Besonderheit	Ideal für Fahrzeuge und Systeme mit CAN
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
Geräte-Versorgungsspannung	10 ... 30V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9 pol. Stecker oder M12 x 1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
Geräte-Versorgungsspannung (optional)	20 ... 60V DC
CAN-Bus	2 x galvanisch getrennt
Gewicht	1100g
Abmessungen (B x H x T in mm)	160 X 70 x 160

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Ideal für Fahrzeuge und Systeme mit CAN Schnittstelle - auch in Kombination mit einer MiniMessBOX - CAN verwendbar



Technische Daten

Messkanäle	16
Messgrößen	Flexibel durch tauschbare Messverstärker
Summenabtastrate	100 kHz
Anschlussstecker	B&K Standard Amphenol oder nach Absprache
A/D- Wandler- Karte Auflösung	16 bit
Sensorversorgung	5 V / 15 V / 24 V
Geräte-Versorgungsspannung	10 - 30 V DC
Geräte-Versorgungsspannung (optional)	20 - 60 V DC
CAN Anschluss	Sub-D 9pol Stecker oder M12x1 Stecker
CAN Abschlusswiderstand	auf Kundenwunsch
CAN-Bus	2x galvanisch getrennt
Gewicht	7500g
Abmessungen (B x H x T in mm)	445 X 135 X 250

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Auch als reine **MultiMessBOX** verwendbar - flexibel bestückbar mit bis zu 16 Messverstärkern



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