



Burat & Klein  
Datentechnik GmbH

Technisches Datenblatt



TeleInspektor® Kompakt





## Automatische Datenerfassung mit Fernzugriff

- Autonom arbeitendes Messsystem  
automatische Datenerfassung
- Volle Kompatibilität zu MessMAX®
- Selbständiges 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
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 (BxHxT in mm)	260 X 250 X 75

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)